11 Veröffentlichungsnummer:

**0 191 736** A2

12

ζ,

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(2) Anmeldenummer: 86810072.8

Anmeldetag: 10.02.86

(5) Int. Cl.4: A 01 N 25/32, C 07 D 215/28

C07D215/26, C07D405/12, C07D409/12, C07D213/64

© Priorität: 14.02.85 CH 682/85 02.12.85 CH 5132/85  Anmeider: CIBA-GEIGY AG, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel (CH)

Weröffentlichungstag der Anmeldung: 20.08.86 Patentbiatt 86/34

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL

© Erfinder: Nyffeler, Andreas, Dr., Gründlerstrasse 4, CH-4312 Magden (CH) Erfinder: Hubele, Adolf, Dr., Obere Egg 9, CH-4312 Magden (CH)

Verwendung von Chinolindertvaten zum Schützen von Kulturpflanzen.

5 Die Verwendung von Chinolinderivaten der Formel

worin R¹, R² und R³ unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyano, C₁-C₂-Alkyl oder C₁-C₂-Alkoxy,

 $R^4$ ,  $R^9$  und  $R^9$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder  $C_1$ - $C_2$ -Alkyl,

A eine der Gruppen  $-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-$  oder  $-CH(CH_3)-$  und

Z a) Cyan oder Amidoxim, welches am Sauerstoffatom acyliert sein kann, oder

b) eine Carboxylgruppe oder ein Salz davon, eine Mercaptocarbonylgruppe oder ein Salz davon, eine Carbonsäureestergruppe, eine Carbonsäurethiolestergruppe, eine unsubstituierte oder substituierte Carbonsäureamidgruppe, ein cyclisiertes, unsubstituiertes oder substituiertes Derivat einer Carbonsäureamidgruppe oder eine Carbonsäurehydrazidgruppe, oder

A und Z zusammen einen unsubstituierten oder substituierten Tetrahydrofuran-2-on-Ring

bedeuten, unter Einschluss ihrer Säureadditionssalze und Metallkomplexe, zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von herbizid wirksamen 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivaten.

Die vorgenannten herbiziden 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate entsprechen der Formel

worin Y für eine Gruppe - NR18R17, - O - R18, - S - R18 oder - O - N = CR18R20 steht,

R<sup>16</sup> und R<sup>17</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Phenyl oder Benzyl,

R<sup>16</sup> und R<sup>17</sup> zusammen mit dem sie tragenden Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten Stickstoffheterocyclus, der durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom unterbrochen sein kann,

R'\* Wasserstoff oder das Äquivalent eines Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Kupfer- oder Eisen-Ions; einen quaternären  $C_1$ - $C_4$ -Alkylammonium- oder  $C_1$ - $C_4$ -Hydroxyalkylammonium-Rest; einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach

durch Amino, Halogen, Hydroxyl, Cyan, Nitro, Phenyl,  $C_1-C_4$ -Alkoxy. Polyāthoxy mit 2 bis 6 Åthylenoxideinhelten,  $-COOR^{2\pi}$ ,  $-COSR^{21}$ ,  $-CONH_2-$ ,  $-CON(C_1-C_4-alkoxy)-C_1-C_4-alkyl$ ,  $-CO-N-di-C_1-C_4-alkyl$ ,  $-CONH-C_1-C_4-alkyl$ ,  $-N(C_1-C_4-alkoxy)-C_1-C_4-alkyl$  oder Di- $C_1-C_4-alkyl$ amino substituterten  $C_1-C_4-Alkoxy$  substituterten  $C_3-C_4-Alkoxy$  substituterten  $C_3-C_4-Alkoxy$ , Acetyl,  $-COOR^{2\pi}$ ,  $-COSR^{2\pi}$ ,  $-CONH_2$ ,  $-CON(C_1-C_4-Alkoxy)$ ,  $-C_1-C_4-Alkyl$ ,  $-C_1-C_4-Alky$ 

R<sup>19</sup> und R<sup>20</sup> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder zusammen eine 3- bis 6-gliedrige Alkylenkette und

 $R^{a_1}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_6$ -Halogenalkenyl,  $C_5$ - $C_6$ -Halogenalkinyl bedeuten.

CIBA-GEIGY AG
Basel (Schweiz)

5-15263/1+2/+

## Verwendung von Chinolinderivaten zum Schützen von Kulturpflanzen

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Chinolinderivaten zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen herbizid wirksamer 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate sowie herbizide Mittel, welche eine Kombination von Herbizid und schützendem Chinolinderivat enthält. Ferner betrifft die Erfindung auch neue Chinolinderivate.

Beim Einsatz von Herbiziden wie beispielsweise den vorstehend genannten Propionsäure-Derivaten können in Abhängigkeit von Faktoren wie beispielsweise Dosis des Herbizids und Applikationsart, Art der Kulturpflanze, Bodenbeschaffenheit und klimatischen Bedingungen, wie beispielsweise Belichtungsdauer, Temperatur und Niederschlagsmengen, die Kulturpflanzen in erheblichem Masse geschädigt werden. Insbesondere kann es zu starken Schädigungen kommen, wenn im Rahmen der Fruchtfolge nach Kulturpflanzen, die gegen die Herbizide resistent sind, andere Kulturpflanzen angebaut werden, welche keine oder nur unzureichende Resistenz gegenüber den Herbiziden aufweisen.

Es ist aus den europäischen Patentpublikationen 86 750 und 94 349 bekannt, dass sich Chinolinderivate zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen aggressiver Agrarchemikalien einsetzen lassen.

Es wurde nun gefunden, dass überraschenderweise ein Schutz von Kulturpflanzen gegen Schäden, welche durch herbizid wirksame 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate verursacht werden, durch Behandlung der Kulturpflanzen, von Teilen dieser Pflanzen oder von für den Anbau der Kulturpflanzen bestimmten

Böden mit einem Safener aus einer Gruppe von Chinolinderivaten erzielt werden kann. Die herbizide Wirkung gegenüber Unkräutern und Ungräsern wird durch die Chinolinderivate nicht aufgehoben.

Chinolinderivate, welche zum Schützen von Kulturpflanzen vor schädigenden Wirkungen herbizid wirksamer 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure Derivate geeignet sind, entsprechen der Formel I

worin  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyano,  $C_1$ - $C_3$ -Alkyl oder  $C_1$ - $C_3$ -Alkoxy,  $R^4$ ,  $R^5$  und  $R^6$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder

 $C_1-C_3$ -Alkyl,

A eine der Gruppen  $-CH_2-$ ,  $-CH_2-CH_2-$  oder  $-CH(CH_3)-$  und Z a) Cyan oder Amidoxim, welches am Sauerstoffatom acyliert sein kann, oder

b) eine Carboxylgruppe oder ein Salz davon, eine Mercaptocarbonylgruppe oder ein Salz davon, eine Carbonsäureestergruppe, eine
Carbonsäurethiolestergruppe, eine unsubstituierte oder substituierte
Carbonsäureamidgruppe, ein cyclisiertes, unsubstituiertes oder
substituiertes Derivat einer Carbonsäureamidgruppe oder eine
Carbonsäurehydrazidgruppe, oder

A und Z zusammen einen unsubstituierten oder substituierten Tetrahydrofuran-2-on-Ring

bedeuten, unter Einschluss ihrer Säureadditionssalze und Metallkomplexe.

Unter Amidoxim ist die Gruppe  $-C(NH_2)=N-OH$  zu verstehen. Das Amidoxim kann am Sauerstoffatom acyliert sein. Als am Sauerstoffatom acylierte Amidoxime kommen solche der Formel  $-C(NH_2)=N-O-CO-E$ 

in Betracht, in denen E für  $-R^7$ ,  $-OR^8$ ,  $-SR^9$  oder  $-NR^{10}\,R^{11}$  steht, wobei

R<sup>7</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>-Alkyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiert ist, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloslkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Phenyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen, Nitro oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl substituiert ist, Benzyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen, Nitro oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl substituiert ist, oder einen 5- bis 6-gliedrigen heterocyclischen Ring, welcher ein oder zwei Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthält und unsubstituiert oder durch Halogen substituiert ist,

 $R^8$ ,  $R^9$  und  $R^{16}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen substituiert ist,  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkinyl, Phenyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen,  $C_1$ - $C_3$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_3$ -Alkoxy, Trifluormethyl oder Nitro substituiert ist, oder Benzyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen oder Nitro substituiert ist,

 $R^{1\,1}$  Wasserstoff,  $C_1-C_8$ -Alkyl oder  $C_1-C_3$ -Alkoxy, oder  $R^{1\,0}$  und  $R^{1\,1}$  gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus, welcher noch ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe N, O und S enthalten kann, bedeuten.

Bei R<sup>8</sup> als Heterocyclus kann es sich um gesättigte, teilgesättigte oder ungesättigte Heterocyclen handeln, wie beispielsweise Thiophen, Furan, Tetrahydrofuran und Pyrimidin.

Als Heterocyclen, welche von R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, gebildet werden, kommen gesättigte, teilgesättigte oder ungesättigte Heterocyclen in Betracht. Beispiele für solche Heterocyclen sind Pyrrolidin, Pyrrolin, Pyrrol, Imidazolidin, Imidazolin, Imidazol, Piperazin, Pyridin, Pyrimidin, Pyrazin, Thiazin, Oxazol, Thiazol und insbesondere Piperidin und Morpholin.

Unter Alkyl als Bestandteil des acylierten Amidoxims Z kommen im Rahmen der jeweils angegebenen Anzahl von Kohlenstoffatomen alle geradkettigen und alle verzweigten Alkylgruppen in Betracht.

In der Bedeutung von  $\mathbb{R}^7$  steht  $C_3-C_6-Cycloalkyl$  für Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl und Cyclohexyl.

Von den  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl- und  $C_3$ - $C_6$ -Alkinylgruppen als Bestandteile des acylierten Amidoxims Z sind vor allem Vinyl, Allyl, l-Propenyl, Methallyl und Propargyl zu erwähnen.

Für Z als Carbonsäureestergruppe oder Carbonsäurethiolestergruppe kommt ein entsprechender Säurerest in Betracht, der beispielsweise durch einen gegebenenfalls substituierten, aliphatischen Rest oder einen gegebenenfalls über einen aliphatischen Rest gebundenen und gegebenenfalls substituierten cycloaliphatischen, aromatischen oder heterocyclischen Rest verestert ist.

Als Carbonsäureesterrest bevorzugt ist der Rest -COOR12 und als Carbonsäurethiolesterrest bevorzugt ist der Rest -COSR<sup>13</sup>, wobei R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> die nachfolgend angegebenen Bedeutungen haben: gegebenenfalls substituierter Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Cycloalkyl-, Phenyl- oder Naphthylrest oder gegebenenfalls substituierter heterocyclischer Rest. Die Reste -COOR<sup>12</sup> und -COSR<sup>13</sup> schliessen auch die freien Säuren ein, wobei  $\mathbb{R}^{12}$  und  $\mathbb{R}^{13}$  für Wasserstoff stehen, sowie die Salze davon, wobei R12 und R13 für ein Kation stehen. Als Salzbildner eignen sich hier besonders Metalle und organische Stickstoffbasen, vor allem quaternäre Ammoniumbasen. Hierbei kommen als zur Salzbildung geeignete Metalle Erdalkalimetalle, wie Magnesium oder Calcium, vor allem aber die Alkalimetalle in Betracht, wie Lithium und insbesondere Kalium und Natrium. Ferner sind als Salzbildner auch Uebergangsmetalle wie beispielsweise Eisen, Nickel, Kobalt, Kupfer, Zink, Chrom oder Mangan geeignet. Beispiele für zur Salzbildung geeignete Stickstoffbasen sind primäre, sekundäre oder tertiäre, aliphatische und aromatische, gegebenenfalls am Kohlenwasserstoffrest hydroxylierte Amine, wie

Methylamin, Aethylamin, Propylamin, Isopropylamin, die vier isomeren Butylamine, Dimethylamin, Diäthylamin, Dipropylamin, Diisopropylamin, Di-n-butylamin, Pyrrolidin, Piperidin, Morpholin, Trimethylamin, Triäthylamin, Tripropylamin, Chinuclidin, Pyridin, Chinolin, Isochinolin sowie Methanolamin, Aethanolamin, Propanolamin, Dimethanolamin, Diäthanolamin oder Triäthanolamin. Als organische Stickstoffbasen kommen auch quaternäre Ammoniumbasen in Betracht. Beispiele für quaternäre Ammoniumbasen sind Tetraalkylammoniumkationen, in den die Alkylreste unabhängig voneinander geradkettige oder verzweigte  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppen sind, wie das Tetramethylammoniumkation, das Tetraäthylammoniumkation oder das Trimethyläthylammoniumkation, sowie weiterhin das Trimethylbenzylammoniumkation, das Triäthylbenzylammoniumkation und das Trimethyl-2-hydroxyäthylammoniumkation. Besonders bevorzugt als Salzbildner sind das Ammoniumkation und Trialkylammoniumkationen, in denen die Alkylreste unabhängig voneinander geradkettige oder verzweigte, gegebenenfalls durch eine Hydroxylgruppe substituierte  $C_1$ - $C_6$ -Alkylgruppen, insbesondere C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylgruppen, sind, wie beispielsweise das Trimethylammoniumkation, das Triäthylammoniumkation und das Tri-(2-hydroxyäthylen)-ammoniumkation.

Für Z als Carbonsäureamidgruppe kommt ein entsprechender Amidrest in Betracht, welcher unsubstituiert oder am Stickstoffatom mono- oder disubstituiert sein kann oder in welchem das Stickstoffatom Bestandteil eines gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Restes ist. Als Substituenten der Amidgruppe sind beispielsweise ein gegebenenfalls substituierter und gegebenenfalls über ein Sauerstoffatom gebundener aliphatischer Rest, ein gegebenenfalls über einen aliphatischen Rest gebundener und gegebenenfalls substituierter cycloaliphatischer, aromatischer oder heterocyclischer Rest oder eine gegebenenfalls mono- oder disubstituierte Aminogruppe zu nennen.

Als Carbonsäureamidrest bevorzugt ist der Rest -CONR<sup>1</sup> R<sup>15</sup>, worin R<sup>1</sup> für Wasserstoff, einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- Cycloalkyl-, Phenyl- oder Naphthylrest, einen

gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Rest oder einen Alkoxyrest, R<sup>15</sup> für Wasserstoff, Amino, mono- oder disubstituiertes Amino oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkyl- oder Phenylrest oder R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Rest stehen.

Als Substituenten der organischen Reste R<sup>12</sup>, R<sup>13</sup>, R<sup>14</sup> und R<sup>15</sup> kommen beispielsweise Halogen, Nitro, Cyan, Hydroxy, Alkyl, Halogenalkyl, Alkoxy, welches durch ein oder mehrere Sauerstoffatome unterbrochen sein kann, Alkylthio, Halogenalkoxy, Hydroxyalkoxy, welches durch ein oder mehrere Sauerstoffatome unterbrochen sein kann, Hydroxyalkylthio, Alkoxycarbonyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Hydroxyalkylthio, Alkoxycarbonyl, Amino, Aminoalkylamino, Cycloalkyl, gegebenenfalls substituiertes Phenyl, gegebenenfalls substituiertes Phenoxy oder ein gegebenenfalls substituierter heterocyclischer Rest in Betracht.

Unter heterocyclischen Resten als Bestandteile des Carbonsäureesterrestes, des Carbonsäurethiolesterrestes und des Carbonsäureamidrestes sind vorzugsweise 5- bis 6-gliedrige, gesättigte oder ungesättigte, gegebenenfalls substituierte monocyclische Heterocyclen mit 1 bis 3 Heteroatomen aus der Gruppe N, O und S zu verstehen, wie beispielsweise Furan, Tetrahydrofuran, Tetrahydropyran, Tetrahydropyrimidin, Pyridin, Piperidin, Morpholin und Imidazol.

Unter Cycloalkylresten als Bestandteile des Carbonsäureesterrestes, des Carbonsäurethiolesterrestes und des Carbonsäureamidrestes sind insbesondere solche mit 3 bis 8, vor allem 3 bis 6, Kohlenstoffatomen, zu verstehen,

Im Substituenten Z als Bestandteil des Carbonsäureesterrestes, des Carbonsäurethiolesterrestes und des Carbonsäuresmidrestes vorliegende aliphatische, acyclische Reste können geradkettig oder verzweigt sein und enthalten zweckmässigerweise bis maximal 18

Kohlenstoffatome. Eine geringere Anzahl von Kohlenstoffatomen ist häufig, insbesondere bei zusammengesetzten Substituenten, von Vorteil.

Für Z als cyclisiertes Derivat einer Carbonsäureamidgruppe kommt insbesondere ein gegebenenfalls substituierter Oxazolin-2-yl-Rest, vorzugsweise ein unsubstituierter Oxazolin-2-yl-Rest, in Betracht.

A und Z können zusammen einen gegebenenfalls substituierten Tetrahydrofuran-2-on-Ring bilden, wobei der unsubstituierte Tetrahydrofuran-2-on-Ring bevorzugt ist, insbesondere der unsubstituierte Tetrahydrofuran-2-on-3-yl-Ring.

In den Verbindungen der Formel I bedeutet Halogen Fluor, Chlor, Brom und Jod, insbesondere Chlor, Brom und Jod.

Als Salzbildner für Säureadditionssalze kommen organische und anorganische Säuren in Betracht. Beispiele organischer Säuren sind Essigsäure, Trichloressigsäure, Oxalsäure, Benzolsulfonsäure und Methansulfonsäure. Beispiele anorganischer Säuren sind Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Jodwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, phosphorige Säure und Salpetersäure.

Als Metallkomplexbildner eignen sich beispielsweise Elemente der 3. und 4. Hauptgruppe, wie Alumium, Zinn und Blei, sowie der 1. bis 8. Nebengruppe, wie beispielsweise Chrom. Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Zirkon, Zink, Kupfer, Silber und Quecksilber. Bevorzugt sind die Nebengruppenelemente der 4. Periode.

Wenn in den Verbindungen der Formel I A für -CH(CH<sub>3</sub>)- steht, der Rest Z ein asymmetrisches Kohlenstoffatom enthält oder A und Z zusammen einen Tetrahydrofuran-2-on-Ring bilden, existieren optisch isomere Verbindungen. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind unter den entsprechenden Verbindungen der Formel I sowohl die optisch reinen Isomere wie auch die Isomerengemische zu verstehen.

Ist bei Vorhandensein eines oder mehrerer asymmetrischer Kohlenstoffatome die Struktur nicht näher angegeben, so ist stets das Isomerengemisch gemeint.

Besonders geeignet zur erfindungsgemässen Verwendung sind Verbindungen der Formel I, in denen  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^4$ ,  $R^5$  und  $R^6$  Wasserstoff bedeuten,  $R^3$  für Wasserstoff oder Chlor und der Rest -A-Z für eine Gruppe -CH<sub>2</sub>-COOR<sup>16</sup> oder -CH(CH<sub>3</sub>)-COOR<sup>16</sup> steht, worin  $R^{16}$  C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, Phenyl-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Phenoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl steht.

Als bevorzugte Einzelverbindungen der Formel I zur erfindungsgemässen Verwendung sind zu nennen: 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-oktylester, 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-butylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsaure-(3-methoxybutyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-s-butylester,

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsaure-[1-methyl-2-(2-methylphe-
noxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
 ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
 phenoxy)-äthyl]-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[l-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
 äthyl]-ester.
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[l-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
 äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
 ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-methyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
oxy)-äthyl]-ester und
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester.
Hervorzuheben ist im Rahmen der vorliegenden Erfindung besonders die
Verwendung von:
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylally1)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
 äthyl]-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
 ester.
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
 ester und
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
 oxy)-äthyl]-ester.
Als ganz besonders wirksam haben sich für diesen Zweck die folgenden
Verbindungen erwiesen:
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester.
Folgende bisher noch nicht offenbarte Einzelwirkstoffe der Formel I
wurden speziell zur Verwendung als Gegenmittel gegen die phyto-
toxische Wirkung von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-
propionsäure-Derivaten synthetisiert. Sie bilden einen weiteren
Gegenstand der vorliegenden Erfindung:
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(R-1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(S-1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(R-1-methylhexyl)-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(S-1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-ester und
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-oxy)-äthyl]-ester.
```

Diese neuen Verbindungen werden in an sich bekannter Weise aus einem 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-Derivat und einem geeigneten Alkohol durch Veresterung oder aus 5-Chlor-8-hydroxychinolin und einem geeigneten α-Halogenessigsäureester in Gegenwart einer Base hergestellt. Weitere geeignete Herstellungsverfahren sind in der publizierten Europäischen Patentanmeldung EP-A-94 349 beschrieben.

Optisch aktive Isomere der Verbindungen der Formel I können aus den Isomerengemischen durch übliche Isomerentrennungsverfahren erhalten werden. Mit Vorteil stellt man aber die reinen Isomeren durch eine gezielte Synthese aus bereits optisch aktiven Zwischenprodukten her. Beispielsweise kann man ein geeignetes 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-Derivat mit einem optisch aktiven Alkohol verestern oder man führt die Koppelung von 5-Chlor-8-hydroxychinolin mit einem optisch aktiven a-Halogenessigsäureester aus.

Beispiele für erfindungsgemäss zu verwendende Verbindungen mit Schutzwirkung gegen herbizid wirksame 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate zeigt die nachfolgende Tabelle 1.

	R3 R4	-A-2
Tabelle 1:	Re	Z, Z

	<del></del>					
physikal. Konstante	Smp. 118-119°C	Smp. 201-204°C (Zers.)	Smp. 114-116°C	Smp. 209-210°C (Zers.)	Smp. 203-205°C (Zers.)	Smp. 136-138°C
2	-cn	NOH -C NH2	NO-	-C NOH	-C NH2	-CN-O-CNH -CNH2 C3H7-1
<b>4</b>	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	æ	b:	СН3	CH.3	×	E
R\$	Ħ	×	Ħ	×	Œ	æ
ş.	×	ш	×	Ħ	×	ж
R³	ж	æ	Ħ	×	ប	Ħ
R <sup>2</sup>	Н	¤	==	×	12	н
R1	Ħ	×	H	×	Ħ	<b>*</b>
Nr.	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6

•		

Tabelle 1 (Fortsetzung)	le 1 (	Forts	2-45-2						
Nr.	R1	R²	R³	Ŗ	RS	R6	Ą	2	physikal. Konstante
1.7	æ	E	ជ	Ħ	Ħ	д	-CH2-	-cn	Smp. 159-160°C
1.8	×	H	×	Ħ	ж	×	-CH2-	-C CH2C1	Smp. 129-130°C
1.9	Br	Œ	C1	Ħ	Ħ	ж	-CH2-	NOH NH2	Smp. 197-198°C (Zers.)
1.10	Br	#	CI	×	Ħ	×	-CH2-	CN	Smp. 150-151°C
1.11	<b></b>	Ħ	Ħ	Ħ	<b>=</b>	ж	-CH2-	-CM-O-CM3	Smp. 143-145°C
1.12	الم	Ħ	CI	æ	m	ш	-CH2-	NOH CANAL	Smp. 195-196°C (Zers.)
1.13	ה	×	ប្	Ħ	=	<b>12</b>	-CH2-	-CN	Smp. 150,5-152°C
1.14	Br	E	- G	æ	<b>H</b>	н	-CH2-	-C N-O-C NH -C NH2 C3H7-1	Smp. 162-165°C

- 14 -

ı	•	
•	8	

	<del></del>		·			·		
physikal. Konstante	Smp. 205-207°C (Zers.)	Smp. 150-152°C	Smp. 163-167°C	Smp. 157-158°C	Smp. 149-152°C	Տաթ. 108-112°C	Smp. 121-124°C	Smp. 186-189°C
2	NOH CMH2	NO	-C NH2 C3H7-1	NO -	-CN-O-CONH -CNH2 C3H7-1	-CN	-CN	NOH—CANA
A	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2 CH2-	CH3-	-cH2 CH2-
Re	CH3	E.	Ħ	CH3	CH3	æ	Ħ	ш
~	==	Ħ	Ħ	Ħ	×	Ħ	æ	Ħ
₺	E	Ħ	×	Ħ	Ħ	Ħ	<b>=</b>	щ
R3	CI	ជ	C	ប	CI	E	Ħ	=======================================
R²	Ħ	Ħ	Ħ	×	<b>*</b>	×	Ħ	×
R1	ប	ប	ה	Ü	CJ	×	<b></b>	<b>=</b>
Nr.	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22

	Į

Tabel	19 1 (	Tabelle 1 (Fortsetzung)	etzung	<u> </u>					
Nr.	R1	R <sup>2</sup>	R3	R.	જૂ	₩	<b>4</b>	2	physikal. Konstante
1.23	×	н	CJ	#	Ħ	Ħ	-CH-	-cn	Smp. 143-145°
1.24	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	CH3 -CH-	-C NOH	Smp. 191-194°C (Zers.)
1.25	H	Ħ	ច	Ħ	Ħ	ш	CH3-CH-	-c NOH	Smp. 186-189°C (Zers.)
1.26	<b>24</b>	<b>=</b>	NO2	b:	×	Ħ	CH3 -CH-	-CN	Smp. 154-156°C
1.27	ប	æ	NO2	æ	æ	æ	-CH2-	NOH NH2	Smp. 214-216°C (Zers.)
1.28	ដ	Ħ	NO2	·¤	н	æ	-CH2-	-CN	Smp. 166-169°C
1.29	×	=	ш	Ħ	ш	щ	-CH <sub>2</sub> -	-c N-0-c C3Hs-cycl.	Smp. 165-166°C

,	_
•	_
	ı

	<del></del>				
physikal. Konstante	Smp. 139-141°C	Smp. 141-143°C	Smp. 162-164°C	Smp. 212-215°C (Zers.)	Smp. 148-149°C
2	NH2	-CN-0-CH3	-CN	NOH————————————————————————————————————	-c_N-O-C_OCH <sub>3</sub>
<b>*</b>	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
R6	ш	m		H	н
RS	<b>#</b>	<b>=</b>	×	Ħ	Ħ
*	ш	æ	×	æ	æ
R3	æ	CI	NO2	NO <sub>2</sub>	77
R2	ж	æ	æ	E	н
R1	Ħ	=	Ħ	×	*
Nr.	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34

ω
~
ì

	1	<del></del>		····	
physikal. Konstante	Smp. 139-140°C	Smp. 111-114°C	Smp. 158-162°C	Smp. 123-125°C	Smp. 138-139°C
2	-CN-O-C2H5	-c N-O-C S-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> -n	NH <sub>2</sub> CH CH <sub>3</sub>	-C N-O-C OH	-C N-O-C N-CH <sub>3</sub>
¥	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH <sub>2</sub> -	-CH2-
Ré	æ	ж	Ħ	æ	<b>111</b>
R5	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	н
ž.	×	Ħ	æ	Ħ	×
R3	CI	<b>H</b>	m	×	ж
R²	<b>E</b>	Ħ	<b>z</b>	×	ж
R1	Œ	Ħ	¤	E	<b>55</b>
Nr.	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39

(	)	١
•	•	
	1	ì

	22°C	157-158°C (Zers.)	<b>0,9</b>	7°C	J. 7.
physikal. Konstante	Smp. 120-122°C	Smp. 157-15	Smp. 144-146°C	Smp. 112-114°C	Smp. 173-174°C
2	-c N-O-C C4H9-n	-c N-0-c C <sub>2</sub> Hs	-c N-0-c CH <sub>2</sub> CH <sub></sub>	-c_N-o-c_O-cHC1 NH2 CH21	-c_N-0-C_03H7-1
<b>A</b>	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	Ħ		щ	Ħ	H
<b>25</b>	<b></b>	æ	Ħ	H	Œ
*	Ħ	<b>=</b>	H	Œ	==
R³	##	C1	æ	Œ	CI
R²	×	ж	æ	III.	H
R1	Ħ	Ħ	æ	Ħ	Ħ
Nr.	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44

	_		
•	_		
(	•	١	l
	I		

	<u> </u>			
physikal. Konstante	Smp. 155-156°C	Smp. 107-110,5°C	Smp. 124-126°C	Smp. 131-132°C
2	NH <sub>Z</sub>	-C_N-O-C_C,H9-t.	NH2	-CAN-O-CAO
∢	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	Ħ	III.	III,	H
R <sub>S</sub>	<b>=</b>	æ	Ħ	<b></b>
₩.	Ħ	Ħ	H	Ħ
R3	Ħ	×	Ħ	#
R2	E	Ħ	Ħ	Ħ
R <sub>2</sub>	æ	=	Ħ	æ
Nr.	1.45	1.46	1.47	1.48

Ξ	١
c	١
- 1	
•	

physikal. Konstante	Smp. 84-86°C	Smp. 168-169°C	Smp. 100-103°C	Smp. 156-157°C (Zera.)	Smp. 82-85°C
2	-C CH2 -C CH2 NH2 O-C4H9-8.	NH <sub>2</sub>	N-O-CO CH2	NH2 III	-C_N-0-C_3H7-n
V	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	щ	<b>35</b>	×	×	ш
% %	Ħ	<b>2</b>	×	×	æ
ž	Ħ	×	p:	Ħ	m
R3	H.	×	Ħ	13	Ħ
R <sup>2</sup>	Ж	×	Ħ	=	×
R1	Ħ	×	H	=	æ
Nr.	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53

c	١
c	١
1	ı

	1				
physikal. Konstante	Smp. 144-147°C	Smp. 128-130°C	Smp. 104-107°C	Smp. 132-134°C	Smp. 138-140°C
2	-C N-O-C O O O O O O O O O O O O O O O O O O	-c_N-O-C -C CH3	NH-C4H9-n	-CN-O-CH2Br	-c_N-O-CGH NH2 CH2
<b>V</b> .	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Ré	н	Ħ	æ	щ	н
% %	H	æ	ш	Ħ	<b>=</b>
*	Ħ	щ	×	×	Ħ
R3	Ħ	Ħ	×	Ħ	#
R <sup>2</sup>	<b>#</b>	Ħ	H	æ	ш
R1	Ħ	Ħ	×	Œ	×
Nr.	1.54	1.55	.56	.57	58

ı	
23	
1	

	ī				
physikal. Konstante	Smp. 129-131°C	Smp. 121-123°C	Smp. 123-125°C	Smp.127-128°C (Zers.)	Smp. 173-175°C
2	-C_N-O-C_O	NH2 C4H9-n	NH2 CH2	-c_N-0-cH2	-C N-0-C C3H5-cycl.
▼	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Ré	н	н	Ħ	н	æ
R5	н	Œ	<b>=</b>	Œ	Н
<u>*</u>	<b>=</b>	Ħ	H	Ħ	×
R³	<b>±</b>	<b>±</b>	Ħ	Ħ	C1
R²	Ħ	æ	Ħ	=	Ħ
R1	Ħ	æ	III.	E	<b>#</b>
Nr.	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63

7	١
C	
ı	

<del></del>				
physikal. Konstante	Smp. 135-137°C	Smp.191-192°С (Zerв.)	Smp. 120-121°C	Smp. 118-120°C
Z	NH2 -CH2	NH <sub>2</sub>	-C_N-O-C_S-C2Hs	-CAN-O-CAN-O-CH2 CH3
A	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Ré	m	TI.	Ħ	æ
RS	Œ	Ħ	Ħ	E
*x	Ħ	Ħ	Ħ	m
R3	. ж	CJ	×	æ
R2	æ	щ	Ħ	н
R1	×	×	E	ж
Nr.	1.64	1.65	1.66	1.67

S
2
ı

physikal. Konstante	Smp.191-192°C (Zers.)	Smp. 158-159°C	Smp. 115-117,5°C	Smp. 140-142°C	
2	-C NH2	C1 C1 NH2	-C C C C H - 1	-CN-O-CH2 NH2	
A	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	<del></del>
Ré	m	н	Ħ	Ħ	
Rs	Ħ	Ħ	щ	æ	
*	щ	×	Ħ	æ	
R³	ច	<b>=</b>	Ħ	×	
R²	#	×	×	×	
R1	×	E	æ	æ	
Nr.	1.68	1.69	1.70	1.71	

١	ı	2
(		
	Į	ł

	physikal. Konstante	Smp. 164-165°C	Smp. 129-132°C	Smp. 155-157,5°C	Smp. 158-160°C
	Z	NH <sub>2</sub>	-c N-O-C O-C2Hs	NH <sub>2</sub>	NH2 ON OCF 3
	Ą	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
	Re	Ħ	<b>#</b>	ш	ш
	R <sub>5</sub>	<b>14</b>	<b>=</b>	Ħ	<b>2</b>
	촶	æ	Œ	Ħ	ш
etzung	R³	н	×	щ	Ħ
Tabelle 1 (Fortsetzung)	R <sup>2</sup>	Ħ	ш	н	ш
]e 1	R <sub>1</sub>	<b></b>	Ħ	ж	ж
Tabel	Nr.	1.72	1.73	1.74	1.75

7	•
~	)
ı	

<u> </u>	Fortse	Tabelle 1 (Fortsetzung)						
R2		R³	₽.	R5	R <sup>6</sup>	¥	Z	physikal. Konstante
æ		CJ	Ħ	Ħ	æ	CH2	-c_N-O-C CH2C1	Smp. 155-158°C (Zers.)
æ		Ħ	×	H	Ħ	-CH2-	-CN-O-CC2H5	Smp. 144-146°C
æ		×	æ	<b>=</b>	Ħ	-CH2-	-C N-O-C S S NH2 C3H7-1	Smp. 123-124°C
×		Ħ	ж	Æ	Ħ	-CH2-	-C_N-O-C_O	Smp. 173-176°C (Zers.)
Щ		н	æ	×	щ	-CH2-	61 -c_N-o-c_O -c_NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C1	Smp. 134-136°C (Zers.)

c	×	2
¢	•	Į
	ı	

Tabe	Tabelle 1 (Fortsetzung)	(Forts	etzung						
Nr.	R1	R²	R³	<b>"</b> *	R5	Ré	₩	2	physikal. Konstante
1.81	<b>#</b>	m	щ	н	н	H	-CH2-	-CN-O-CH <sub>3</sub>	Smp. 100-102°C
1.82	Ħ	×	Ħ	Œ	Ħ	ш	-CH2-	-CN-O-CNH	Smp. 197-199°C
		<del> </del>	<del></del>			<del> </del>		01/1/2	
1.83	Ħ	· #	Ħ	<b>2</b> 2	Ħ	×	-CH2-	N-0-COO	Smp. 170-171°C
1.84	ರ	<b>=</b>	C1	Ħ	=	<b>2</b> 23	-CH-	-соосн <sub>3</sub>	Smp. 65-66°C
1.85	æ	<b>=</b>	æ	×	×	×	-CH- CH3	-C00CH <sub>3</sub>	Smp. 70-72°C
1.86	=	=	×	<b>=</b>	==	<b>=</b>	-CH2-	0²н ∙ н°0	Smp. 184-185°C
1.87	н	ж	<b>=</b>	н	н	н	-снз-	COOCH2CH2OCH3	Smp. 80-82°C

Tabel	16 1 (	Tabelle 1 (Fortsetzung)	stzung							
Nr.	R	R <sup>2</sup>	R³	<b>ж</b>	RS	R6	4	7	physikal. Konstante	
1.88	×	Ħ	н	н	H	H	-CH2-	-соосн <sub>3</sub>	Smp. 46,5-67.0°C	1
1.89	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	-CH2-	-C00C2H5 • H2O	Smp. 56-59°C	
1.90	Œ	æ	Ħ	н	Ħ	æ	-CH-	-CONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> 0C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Smp. 54-56°C	
1.91	×	щ	Ħ	æ	Ħ	Ħ	-CH- CH <sub>3</sub>	-CONHC2H5	Smp. 86-88°C	
1.92	<b>111</b>	<b>#</b>	Ħ	Ħ	H	Ħ	-CH2-	-C00C3H7-n	Smp. 28-31°C	
1.93	Ħ	<b>z</b> .	Ħ	Ħ	=	¤	-CH2-	-C00C3H7-1	$n_{\rm h}^{23} = 1.5696$	
1.94	æ	Ħ	æ	×	Ħ	Ħ	-CH2-	-CONHCH <sub>3</sub> • H <sub>2</sub> O	л Smp. 74-81°C	
1.95	ш	×	×	×	Ħ	Ħ	-CH2-	-con CH <sub>3</sub>	Smp. 142-145°C	
1.96	=	E	<b>=</b>	<b>=</b>	Ħ	m	-CH2-	-CONHC2H5	n. 22,5 = 1.6002	
1.97	<b>=</b>	×	Ħ	<b>=</b>	Ħ	Ħ	-CH- CH <sub>3</sub>	-CONH(CH2) 3 OH	мр. 120-122°С	
1.98	ш	<b>=</b>	<b>=</b>	≖	==	<b>E</b>	-CH2-	-C00CH2CH2OC2H5	$n_{\rm D}^{24} = 1.5673$	

ì	i	ì	
		ı	

physikal. Konstante	Smp. 88-90°C	Smp. 66-68°C	$n_{\rm D}^{22} = 1.6054$	Smp. 146-149°C	zähe Masse	Smp. 73-76°C	Smp. 120-121°C
Ph Ko	S	Sag	Z a	Sm		Smī	Smp
2	-CONHCH2	-CONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	-con CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	-con CH2CH2OH	-cH2000-	-CONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> • H <sub>2</sub> O	O
4	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH2-	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH2-	-CH2-	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH-
Re e	Ħ	æ	ш	ш	ĸ	E	E
R5	<b>=</b>	Ħ	н	Ħ	×	Ħ	Ħ
R	H	ш	н	æ	Ħ	×	Ħ
R³	H	==	Ħ	Œ	Ħ	Ħ	ш
R²	Ħ	Ħ	Ħ	ш	. н	32	æ
R1	Ħ	Ħ	<b>22</b>	Ħ	H	Ħ	×
Nr.	1.99	1.100	1.101	1.102	1.103	1.104	1.105

_	
C	1
1	

Nr.         R³         R³         R³         A         Z         Rousetante           1.106         H         H         H         H         H         H         H         H         H         CORH         CORH         CORH         Smp. 105-111°C           1.106         H         H         H         H         H         H         H         H         H         CORH         CORH         CORH         Smp. 105-111°C           1.109         H         H         H         H         H         H         H         H         H         CORH         CORCH         Smp. 105-111°C         Smp. 104-105,5°C         Smp. 104-105,6°C         Smp. 104-105	Tabell	0 1	Tabelle 1 (Fortsetzung)	tzung	_		,			
H H C1 H H H H CR2-CH3 H H C1 H H H C-CH2-COOCH2CH2OCH3 H H C1 H H H C-CH2-COOCH2CH2OCH3 H H C1 H H H C-CH2-COOCH2CH2OCH3 H H C1 H H H C-CH2-COOCH3 H H C1 H H H CH3-CH2-COOCH3 H H H H H CH3-CH2-COOCH3-COOCH3-CH3-CH3-CH3-CH3-CH3-CH3-CH3-CH3-CH3-	Nr.	꿆	R²	R³	**	RS	R6	¥	2	physikal. Konstante
H         H         C1         H         H         CH2-         COOCH2CH2OCH3           H         H         H         H         CH2-         COOCH2CH2OCH3           H         H         H         CH2-         COOCH2CH2OCH3           H         H         H         H         CH2-         COOCH2CH2OCH3           H         H         H         H         CH2-         COOCH3           H         H         H         H         CH2-         COOC2H3           H         H         H         CH2-         COOC3H7-n           H         H         H         CH2-         CCA2-           CH3-         CH2-         CCOC2H3           H         H         H         CH3-         CH2-           CCOC2H3-         CCOCC4H3-	1.106		Ħ	<b>34</b>	H	×	Ħ	-сн- сн <sub>з</sub>		Smp. 105-111°C
H         H         C1         H         H         -CH2-         -COOCH2CH2OCH3           H         H         C1         H         H         -CH2-         -COOCH2CH2OCH3           H         H         H         H         -CH2-         -COOCH3           H         H         H         H         -CH2-         -COOC2H3           H         H         H         H         -CH2-         -COOC3H7-n           H         H         H         H         CH3-         -CH2-         -COOC3H7-n           H         H         H         H         CH3-         -CH2-         -COOC3H3-           H         H         H         H         H         -CH2-         -COOC4H9-t           H         H         H         H         H         H         -CH2-         -COOC4H9-t	1.107		E	เว	Ħ	×	<b>=</b>	-CH2-	-соон	Smp. 232-233°C
H H C1 H H H H -CH2COOCH3  H H C1 H H H H -CH2COOC2H5  H H C1 H H H H -CH2COOC3H7-n  H H H C1 H H H CH3 -CH2COOC4H3  H H H H CH3 -CH2COOCH3  H H H H H CH3 -CH2COOCH3  H H H H H CH3 -CH2COOC4H5-T  H H H H H CH3 -CH2COOC4H9-T	1.108	Ħ	×	13	Ħ	Ħ	æ	-CH2-	-C00CH2CH2OCH3	Smp. 97-98°C
H H C1 H H H H CH2COOC2H5  H H C1 H H H H -CH2COOC3H7-n  H H H H H H CH3 -CH2COOCH3  H H H H H H CH3 -CH2COOCH3  H H H H H H CH3 -CH2COOCH3  H H H H H H CH3 -CH2COOC4H5  H H H H H H H CH3 -CH2COOC4H9-t  H H H H H H H H CH3CH2COOC4H9-t	1.109	E	<b>t</b> c	CJ	Ħ	×	Ħ	-CH2-	-C000CH <sub>3</sub>	Smp. 104-105,5°C
H H C1 H H H CH2 -CH2COOC3H7-n H H H H H CH3 -CH2COOCH3 H H H H H H CH3 -CH2COOCH3 H H H H H H CH3 -CH2COOC4H9-t H H H H H H H -CH3COOC4H9-t H H H H H H H -CH2COOC4H9-t	1.110		×	CJ	×	Ħ	æ	-CH2-	-C00C2H5	Smp. 116-117°C
H H C1 H H C CH2 CH3 CCH3 H H H H CH3 CCH2 CCOCH3 H H H H H CH3 CCH2 CCOCCH3 H H C1 H H H CH3 CCH2 CCOCCH5 H H C1 H H H H CH3 CCH2 CCOCCCH5 H H C1 H H H H CCH2 CCOCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	1.111	Œ	ш .	ฮ	E	¤	=	-CH2-	-C00C3H7-n	Smp. 108-109°C
H H H H CH3 -CH2C00CH3 H H H H CH3 -CH2C00C2H5 H L C1 H H H -CH2C00C4H9-t H H H H H -CH2C00C4H9-t	1.112	p:	н	ជ	ш	E	œ	-CH2-	-CON CH <sub>3</sub>	Smp. 135-136°С
H H H H H H CH3 -CH2COOC2H5 H H C1 H H H -CH2COOC4H9-t H H H H -CH2COOC4H9-t	1.113		<b>#</b>	×	=	Ħ	CH3	-CH2-	-сооснз	Smp. 58-66°C
H H H H H -CH2C00C4H9-t	1.114	Œ	Ħ	<b></b>	Ħ	<b>=</b>	СН3	-CH2-	-COOC2H5	n <sub>D</sub> = 1.5762
H H H H H H -CH2C00C4H9-t	1.115	ш	×	CI	×	æ	Ħ	-CH2-	-C00C4H9-t	Smp. 63-69°C
	1.116	H	E	×	æ	<b>#</b>	<b>E</b>	-CH2-	-C00C,H9-t	Smp. 68-70°C

physikal. Konstante	Smp. 115-116°C	Smp. 147-148°C	Smp. 102-104°C	Smp. 110-112°C	Smp. 98-99°C	Smp. 76-77°C	Smp. 110-1113°C	$n_D^{24} = 1.5419$	Smp. 90,5-92°C	$n_D^{23} = 1.5232$	$n_{\rm D}^{23} = 1.5885$	Smp. 87-88°C	
2	-C00CH <sub>2</sub> -CECH	-C00C3H7-1	-COOCH2CH2OC2H5	-COOCH2	-COOCH2-CH=CH2	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	-соос, Н9-в	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	-C00C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> n	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	-COOCH2-CHaCH2	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	
A	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	
Ré	H	×	æ	<b>=</b>	Ħ	н	æ	Ш	×	==	==	Ħ	
R5	Н	Ħ	×	Ħ	Ħ	Ħ	×	<b>#</b>	×	Ħ	×	Ħ	
₩.	н	=	#	Ħ	#	н	H	×	Ħ	Ħ	н	==	
R³	CI	CJ	ជ	7	C	CI	ប	<b>b</b> ::	ប	Ħ	==	CI	
R <sup>2</sup>	æ	H	Ħ	×	×	H	Ħ	×	H	æ	×	Ħ	_
R1	#1	Ħ	Ħ	×	Ħ	Ħ	Ħ	<b></b>	×	H	Ħ	×	
Nr.	1.117	1.118	1.119	1.120	1.121	1.122	1.123	1.124	1.125	1.126	1.127	1.128	

physikal. Konstante	n_22 = 1.5642	D rotes Oel	Smp. 125-126°C	23,5 = 1.6099	Smp. 101-103°C	Smp. 53-54°C	Sup. 109-110°C	Smp. 81-97°C	Smp. 92-94°C	Smp. 51-53°C	Smp. 121-126°C
2	-c00C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n	8-6H <sup>2</sup> -COOC	-cooch2ch2c1	-COOCH2	-c00CH <sub>2</sub> zH2002-	-COS(CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	-C00CH2CH2CI	-C00C4H9-t	-C00C2H5	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	-cooch3
4	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	H	#	te	×	Ħ	×	æ	æ	Ħ	E	H
28	田	Ħ	H	<b>E</b>	Ħ	Ħ	×	Ħ	×	æ	Ħ
ź	H	×	Ħ	×	Ħ	H	E	ш	æ	Ħ	Н
æ æ	н	æ	CI	Ħ	CJ	C1	×	CJ	ប	Cl	C1
R <sup>2</sup>	Ħ	æ	×	H	ш	Ħ	Ħ	×	×	×	#
	Ħ	H	H	H	Ħ	×	Ħ	۵	ה	ה	۲,
Nr.	1.129	1.130	1.131	1.132	1.133	1.134	1.135	1.136	1.137	1.138	1.139

7	٠	
c	,	
	ı	

Tabell	9 1	Tabelle l (Fortsetzung)	tzung						
Nr.	R1	R <sup>2</sup>	R³	**	R5	R <sup>6</sup>	٧	2	physikal. Konstante
1.140	در	Ħ	CJ	H	н	H	CH2	C00CH2 CH2 C1	Smp. 44-45°C
1.141	L)	Ħ	CJ	ш	Ħ	æ	-CH3-	-соосн	Smp. 112-113°C
1.142	,	=	13	×	=	æ	-CH2-	-C00C3H7-n	Smp. 71-73°C
1.143	<b>¤</b>	æ	н	Ħ	æ	. 22	-CH2-	-C00C4H9-1	n 22 = 1.5632
1.144	Ħ	H	×	Ħ	æ	Ħ	-CH2-	-coochch2cH2cH3 CH3	n <sub>D</sub> = 1.5391
1.145	<b>#</b>	Ħ	Ħ	<b>=</b>	Œ	×	-CH2-	-cooch(CH <sub>2</sub> )5CH <sub>3</sub>	$n_{\rm D}^{22} = 1.5342$
1.146	<b>=</b>	æ	×	H	×	Ħ	-CH2-	-CONH(CH2)11CH3	Smp. 56-61°C
1.147	H	<b>=</b>	H	=	<b>=</b>	E	-CH2-	-conhch²ch²-N	Smp. 94-99°C
1.148	×	×	#	<b>=</b>	Ħ	×	-CH2-	-CONHCH2CH2CH2OH	Smp. 138-139°C
1.149	<b>E</b>	<b>=</b>	н	н	ш	m	-CH2-	-CONH, H	Smp. 104-106°C

•	1
"	1
1	

Nr.	R1	R2	R³	R*	R5	Re	¥	2	physikal. Konstante
1.150	×	æ	Н	H	Ħ	н	-CH2-	o	Smp. 99-103°C
1.151	×	æ	H	ж	Ħ	E	-CH2-	-CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	n <sub>D</sub> = 1.5686
1.152	Æ	×	Ħ	<b>155</b>	E	Ħ	-CH2-	CH2CH2OH CH2CH2OH	Smp. 144-146°C
1.153	×	×	æ	ж	×	æ	-CH2-	-CONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N CH <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> = 1.5766
1.154	<b></b>	æ	Ħ	æ	×	ĸ	-CH2-	-con Ch3-con Ch4-n	n <sub>D</sub> = 1.5840
1.155	×	Ħ	Ħ	×	×	æ	-CH2-	-CONHCH <sub>2</sub>	Smp. 70,5-73,5°C
1.156	<b>E</b>	<b>*</b>	×	ш	<b>#</b>	н	-CH2-	-contchch2cH3 CH2OH	Smp. 150-151°C

	•		ė	
		ı		
		:		
		į	į	
		1		ļ
				i
	S	١		
•	۰			
				•
				•
		۱		
				ı

<u> </u>	<u> </u>				<del></del>			<del></del>	
physikal. Konstante	Smp. 105-106°C	n <sub>D</sub> = 1.5821	Smp. 109-110°C	Smp. 71-75°C	Smp. 57-58°C	Smp. 51-61°C	Smp. 70-91°C	Smp. 85-88°C	Smp. 187-189°C
2	-CON C4H9-n - 2H2O	-CONHCH2CH2-N	CH2CH2OH -CONH(CH2)3N CH2CH2OH	-CONHCH2-CH#CH2 • H20	-CONHCH <sub>2</sub> -i-i · H <sub>2</sub> O	-CONH(CH2)30C2H5	-Conhch2ch2nhch2ch2oh	CONH(CH2)30C2H5	-CON CH2 CH2OH
۷	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	<b>E</b>	Ħ	Ħ.	E	=	×	н	Ħ	æ
R.	Ħ	×	Ħ	æ	E	×	Ħ	=	ш
**	×	E	æ	H	I	н	<b>#</b>	æ	ш.
R³	æ	THE STATE OF THE S	Ħ	Ħ	Ħ	×	H	ដ	2
R2	E	×	щ	×	×	<b>=</b>	<b>=</b>	=	<b>2</b>
R1	Ħ	Ħ	Ħ	Œ	×	=	H	×	ш
Nr.	1.157	1.158	1.159	1.160	1.161	1.162	1.163	1.164	1.165

<b>~</b>
8
77
12
ě
Ţ
H
Pi,
$\sim$
-
<u>.</u>
믜
~l
اق
낊
6 7 1

	1										
physikal. Konstante	Smp. 177-179°C	Smp. 148-150°C	Smp. 157-160°C	Smp. 87-90°C	Smp. 94-98°C	Smp. 146-149°C	Smp. 193-196°C	Smp. 121-124°C	Smp. 140-142°C	Smp. > 200°C	Smp. 176-178°C
Z	CH2CH2OH -CON CH2CH2OH	O	-CONHCH2CH2CH2OH	-CONHC4H9-n • H2O	-CONHC2H5	-CONHCH2	-CONH <sub>2</sub>	-CONHNH <sub>2</sub> • H <sub>2</sub> O	-COONa • H <sub>2</sub> O	-C00K • H <sub>2</sub> O	-соо <sup>Ө</sup> ни(сн <sub>3</sub> ),
¥	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-2H2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	#	<b>25</b>	Ħ	Ħ	æ	æ	снз	æ	æ	Ħ	×
- Sc	<b>=</b>	=	H	Ħ	ш	Ħ	æ	H	=	×	×
*	=======================================	Ħ	æ	Ħ	Ħ	Ħ	×	E	×	H	×
R3	CI	CJ	77	CI	CI	CJ	<b>=</b>	H	Ħ	E	H
R <sup>2</sup>	×	æ	Ħ	Ħ	Ħ	æ	æ	<b>H</b>	Ħ	Ħ	H
<b>™</b>	×	Ħ	æ	×	×.	×	Ħ	#	×	Ħ	H
Nr.	1.166	1.167	1.168	1.169	1.170	1.171	1.172	1.173	1.174	1.175	1.176

a	Ç
c	
ı	Ī

	3,5	၁့(	၁့(	Smp. 255-257°C (Zers.)	Smp. 227-228°C (Zers.)	Smp. 132-156°C (Zers.)	22°C	ູວ	02°C	ပွ
physikal. Konstante	Smp. 97-98°C	Smp. > 260°C	Smp. > 260°C	Smp. 255-25	Smp. 227-22	Smp. 132-15	Smp. 120-122°C	Smp. 65-67°C	Smp. 100-102°C	Smp. 94-95°C
2	-COO HN(CH2CH2OH)3	-C00K • H20	-COONa • H2O	⊕ -COO HN(C2H5)3	-COO ⊕ NH <sup>↑</sup>	-coo HN(CH2CH2OH)3	CH3	СН3 СООСН(СН2)5СН3	-COOCH2CH-CH3	CH3 -C00CH2-C=CH2
4	-CH2-	-CH2-	-CH <sub>2</sub> -	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH- CH3	-CH2-	-CH2-	-CH2-
ጽ	<b>=</b>	ш	Ħ	H	Ħ	×	Œ	æ	Œ	==
% %	==	<b>2</b> 23	Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	*
ž	#	æ	Ħ	Ħ	H	Ħ	×	×	×	×
R3	×	CI	C1	Ħ	CI	ជ	13	ü	CI	ជ
R²	×	æ	æ	<b>=</b>	ж	<b>=</b>	æ	I	×	<b>H</b>
쬬	×	Ħ	#	<b>=</b>	н	E	Œ	E	×	=
Nr.	1.177	1.178	1.179	1.180	1.181	1.182	1.183	1.184	1.185	1.186

physikal. Konstante	Smp. 70~72°C	Smp. 79-80,5°C	Smp. 143-145°C	Smp. 71-73°C	Smp. 47-51°C	Smp. 42-43,5°C	Smp. ca. 28°C	Smp. ca. 30°C	Smp. 41-42°C	Smp. 46-48°C	Smp. 49-50°C	Smp. 50-52°C
2	-C00CH2CH20C3H7-1	-COOCH2CH2-O	-coocH <sub>3</sub>	-C00C3H7-1	-C00C3H7-1	-c00C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n	n-6H <sub>9</sub> -n-	-C00(CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	-coo(CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	СН3 -СООСН(СН2)5СН3	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>
Y	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	æ	<b>E</b>	Œ	E	Ħ	Ħ	Ħ	ж	æ	×	Ħ	×
R5	==	#	æ	æ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	Ħ	Æ	Ħ
*	Ħ	Ħ	Ħ	æ	Ħ	Ħ	æ	æ	in:	×	×	×
R3	13	C1	Br	CI	Вт	CJ	C1	ប	CJ	2	ເວ	CJ
R²	ж	Ħ	Ħ	Ħ	×	==	m	×	×	×	×	Ξ.
R1	æ	æ	Br	Br	Br	CI	Br	บี	Br	Вг	ប	Br
Nr.	1.187	1.188	1.189	1.190	1.191	1.192	1.193	1.194	1.195	1.196	1.197	1.198

_
0
4
1

physikal. Konstante	Smp. 79-80°C	Smp. 100-102°C	Smp. 101-104°C	Smp. 68-70°C	Smp. 81-82°C	Smp. 71-72°C	$\binom{25}{n} = 1.5763$	Smp. 80-82°C	Smp. 77-78°C
2	-C00CH2	-cooch2	-c000ch2	-COOCH2CH2OCH3	-COOCH2CH2OC2H5	-COOCH2CH2OC2H5	-C00CH2CH2OC3H7-1	-C00CH2CH2O-	-coocH2-
Ą	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
æ e	<b>H</b>	æ.	æ	Œ	æ	Ħ	ĸ	Ħ	×
<b>8</b>	Ħ	**	æ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	æ
ź	×	<b>I</b> :	<b>22</b>	Ħ	E	E	×	Ħ	æ
R3	CJ	ฮ	Br.	CJ	CI	ដ	Ü	ij	CI
R <sup>2</sup>	Ħ	Ħ	×	Ħ	<b>=</b>	Ħ	#	m	×
R <sub>1</sub>	CJ	Br	Br	Br	CI	Br	Br	Br	22
Nr.	1.199	1.200	1.201	1.202	1.203	1.204	1.205	1.206	1.207

	_
	Š
	;
	+
	0
	9
	1
	ï
	ė
•	_
•	-

	Ī	<del></del>					<del></del>		
physikal. Konstante	Smp. 79-80°C	Smp. 72-73°C	Smp. 66-68,5°C	Smp. 78-79°C	Smp. 60-64°C	Smp. 62-65°C	Smp. 62-64°C	Smp. 52-54°C	n <sub>D</sub> = 1.5642
2	-cooch <sub>2</sub> i	-COOCH2CH=CH2	-COOCH2CH=CH2	-COOCH2CH=CH2	-COOCH2CH-CH3	CH3 -C00CH2-C=CH2	C00CH2-C=CH2	H000-	-COOC3H7-1
4	CH2	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-cH-
Re Pe	ш	×	Ħ	Ħ	H	H	Ħ	æ	æ
₩.	<b></b>	Æ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	×	×	×
R.	æ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	×	Œ
R3	C1	C	ប	Br	CI	ប	[]	ជ	ប
R <sup>2</sup>	×	H	×	ж	Ħ	×	E	<b>=</b>	æ
R1	Br	CJ	Br	Br	Вг	ប	Br	Br	#i
Nr.	1.208	1.209	1.210	1.211	1.212	1.213	1.214	1.215	1.216

- 41 -

_
+
9
i
č
Rortsot
÷
•
۲
C
_
_
٩

physikal. Konstante	- 1.5356	$n_{\rm D}^{25} = 1.5370$	Smp. 54-55°C	57-59°C	$n_{\rm D}^{32} = 1.5403$	n <sub>D</sub> = 1.5962	Smp. 40-41°C	Smp. 39-40°C
phy Kon	n <sub>D</sub> 23	n <sub>D</sub>	Smp	Smp.	n 32	n <sub>D</sub> 29	Smp.	Smp.
2	-coo(cH <sub>2</sub> ),cH <sub>3</sub>	CH3 COOCH(CH2)5CH3	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	-2H2002-	-C00CH2CH2OC3H7-1	-C00CH2CH2O	-COOCH2CH=CH2	-cooch2cH=cH-cH3
4	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH <sub>3</sub>	-CH-	-GH- CH3	-cH-	-CH EH3	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH-
Re Fe	æ	<b>=</b>	<b>H</b>		×	×	ı	н
ક્ષ	#	<b>E</b>	H	Ħ	Ħ	=	ir.	Ħ
*±	×	Ħ	Ħ	×	×	#	<b>E</b>	m,
R³	ij	15	CJ	CI	CJ	ប៊	CI	13
R²	æ	Ж	æ	<b>x</b>	ш	Ħ	×	æ
R1	Ħ	Ħ	H	×	H	×	H	H
Nr.	1.217	1.218	1.219	1.220	1.221	1.222	1.223	1.224

- 42

6	•	1
•		•
	ı	

physikal. Konstante	Smp. 62-63°C	30 = 1.5677	n <sub>D</sub> = 1.5439	n <sub>D</sub> = 1.5408	n <sub>D</sub> = 1.5527	30 = 1.5347	Smp. 55-56°C
2	CH3 COOCH2C=CH2	-C002-	-C00(CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	сн <sub>3</sub> соосн(сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> сн <sub>3</sub>	сн <sub>з</sub> -соосн( сн <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> сн <sub>3</sub>	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	-сноосн-
A	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH-	-CH- CH <sub>3</sub>	-cH- cH <sub>3</sub>	-CH- CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>
₩ We	æ	æ	E	Œ	æ	Ħ	Ħ
Rs	Ħ	×	Ħ	×	H	Ħ	н
**	æ	Ħ	æ	×	Ħ	×	ж
R³	C1	CI	เว	C1	CI	C1	C1
R <sup>2</sup>	Ħ	æ	H	æ	E;	×	ж
R1	Ħ	Œ	Br	CI	Br	Br	Br
Nr.	1.225	1.226	1.227	1.228	1.229	1.230	1.231

	i				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
physikal. Konstante	30 m 1.5886	n <sub>D</sub> = 1.5642	$n_{\rm D}^{20} = 1.6031$	Smp. 55-56°C	Smp. 38-39°C	Smp. 38-40°C	n <sub>D</sub> = 1.5824	Smp. 165-170°C
Z .	-cooch2-	-COOCH2CH2OC3H7-1	-C00CH2CH2O	-COOCH2CH=CH2	-COOCH2CH-CH3	-COOCH2CH-CH3	COOCH2C™CH2	-000-
۷	-CH- CH <sub>3</sub>	-CH-	-CH-	-CH- CH3	-CH-	-CH- CH <sub>3</sub>	-cH- CH <sub>3</sub>	-CH2-
% %	<b>=</b>	н	Ħ	Ħ	E	Ħ	Ħ	H
R <sub>5</sub>	<b>#</b>	æ	×	Ħ	Ħ	Ħ	æ	н
**	<b>H</b>	Ħ	×	Ħ	H	Ħ	Ħ	<b>#</b>
R3	CJ	CJ	CJ	C	ij	ij	ប៊	5
R <sup>2</sup>	E	æ	Ħ	m	Ħ	Ħ	×	×
- E	Br	Br	Br	Br	บ	Br	Br	×
Nr.	1.232	1.233	1.234	1.235	1.236	1.237	1.238	1.239

ď	١
4	Ì
•	

physikal. Konstante	Smp. 143-145°C	Smp. 111-116°C	Smp. 108-119°C	Smp. 102-105°C
2	-coo-	СН3	CH3 CH3	-000-
٧	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-cH-
R6	Ħ	E	æ	<b>E</b>
RS	×	×	Ħ.	H
ž	Ħ	×	æ	Ħ
R³	CI	Ü	ថ	CJ
R <sup>2</sup>	Œ	Ħ	ж	н
R1	Ħ	H	Ħ	<b>E</b>
Nr.	1.240 н	1.241 H	1.242 н	1.243 Н

Tabelle 1 (Fortsetzung)	1 (	Fortse	tzung					
Nr.	R1	R2	R3	ş.	R5	R6	P A A Z	physikal. Konstante
1.244 н	Ħ	H	C1	н	ж	æ	s ·	Smp. 140-141,5°C

3
ı

R <sup>1</sup> R <sup>2</sup>	R2		æ 3	ž	*24		∢	2	physikal. Konstante
н н сл		ច	1	##	Œ	н	-CH2-	CH3 -COOCHCH2CH2CH3	Smp. 65-70°C
н		_=		H	Ħ	Ħ	-CH2-	COOCH2-CH(CH2)2CH3	n <sub>D</sub> = 1.5525
н н С1		C1		н	Ħ	н	-CH2-	, H ,-000-	Smp. 112-113°C
н н сл		ប		Œ	Ħ	lu;	-CH2-	сн <sub>з</sub> -соосн <sub>2</sub> сн-сн <sub>3</sub>	Smp. 113-114°C
н		Ħ		ш	ш	<b>=</b>	-CH2-	осн <sub>3</sub> -соо(сн <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> снсн <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.5580
H H		Ħ		<b>=</b>	<b>E</b>	<b>=</b>	-CH2-	-COOCH2CH2OCH2CH2O(CH2)3CH3	$n_{\rm D}^{22} = 1.5389$
н		æ		 E	ш	<u>·</u>	-2H2-	-COS(CH <sub>2</sub> )3CH <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.6096
H		æ			 E	m	-CH2-	•\ H \ •-000-	n <sub>D</sub> =1.5755
н		bri		<del></del>	<u> </u>	<u>'</u> -	-CH2-	-C00(CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.5591
н		Iga		- <del></del>	н	<del>'</del>	-CH2-	-COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.5697
			ŀ			-	-		

_
4
•

		······································	<del></del>			-	•					······································
physikal. Konstante	Smp.74-75°C	n <sub>D</sub> =1.6076	n <sub>D</sub> =1.5833	n <sup>23</sup> =1.5530	Smp. 39-41°C	Smp. 72-73°C	Smp. 78-79°C	Smp. 37-46°C	n <sub>D</sub> <sup>22</sup> = 1.5546	Smp.75-76°C	Smp. 47-50°C	Smp. 29-31°C
2	CH3 -COOCH2-CH(CH2)2CH3	-COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	-COOCH2CH-CH3	C2H5 -C00CH2-CH-C2H5	-COOCH2CH2OCH2CH2O(CH2)3CH3	OCH3 -COO(CH2)2CHCH3	-COO(CH <sub>2</sub> ), CH <sub>3</sub>	C2H5 -COOCH-(CH2)2CH3	-COOCH2CH2OC3H7-1	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub>	G2H3 -COOCH-C2H3	CH3
¥	-CH2-	-cH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-cH2-	-CH2-
Re -	#I	Ħ	H	ш	æ	H	×	Ħ	æ	×	*	н
₹2	Ħ	Ħ	н	Ħ	æ	æ	H	æ	#	æ	×	be:
ž.	ж	×	<b>=</b>	E	<b>=</b>	<b>=</b>	=	===	#:	<del>=</del>	<del></del>	
R3	CI	C1	Œ	<b>E</b>	r T	ដ	2		 #	- -		±
R²	Ħ	<b>z</b>	<b>=</b>	Ħ	×	<b>=</b>	=	×	<u> </u>	=======================================		
R1	×	=	E		<u>-</u>	<del></del>	H	- H	H	<u> </u>	н	<u>#</u>
Nr.	1.255	1.256	1.257	1.258	1.259	1.260	1.261	1.262	1.263	1.264	1.265	1.266 н

(Fortsetzung)
Tabelle 1

H СЛ Н Н Н Н Н Н Н Н Н	н н н	ш ш ш ш	<b># # # #</b>	-CH <sub>2</sub>	C2H5 -C00CH2-CH-C2H5 -C00CH2CH2OCH2CH2 -C00CH2CH2O	Smp. 58-63°C 22 =1.5489
				-CH2	-COOCH2CH2OCH2CH2OC2H5 -COOCH2CH2O	n <sub>D</sub> =1.5489
				-CH2CH2-	-COOCH2CH2O-COCH-C2H5	
				-CH <sub>2</sub> -	C2H5 -C00CH-C2H5	Smp. 80-81°C
						Smp. 55-80°C
			    E	-CH2-	снз снз -соосиси <sub>2</sub> си-сиз	nD =1.5463
	<b>=</b>	<u> </u>	<u> </u>	-CH2-	-C00(CH2)13CH3	Smp. 35-36°C
	<b>E</b>	======================================		-CH2-	-COOCH2CH2O(CH2)3CH3	n <sub>D</sub> =1.5495
н	=	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<u>'</u> #	-cH2-	-C00CH2CH20CH2CH20C2H5	Smp.42-43°C
H	_=	н	<u>'</u>	-cH2-	-C00CH2-CH-C2H5	$_{\rm n_D}^{22}$ =1.5566
н сл	H	<u>#</u> #		-CH2-	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -COOCHCH <sub>2</sub> CH-CH <sub>3</sub>	Smp.63-64°C
<b>E</b>	<u> </u>	#		-CH2-	COSCH-C2H5	n D =1.5973

- 48 -

	ŧ

- 67

Nr.	R1	R2	R3	*	χ <sub>2</sub>		Ą	2	physikal. Konstante
1.278	Ħ	æ	CI	×	<b>t</b> :	Н	-cH2-	CH <sub>3</sub>	Smp.98-101°C
.279	=======================================	Ħ	×	H	Ħ	×	-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>3</sub> -COO¢-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	nD=1.5551
1.280	E	Ħ	Ħ	н	Ħ	æ	-CH2-		22 ml.5805
1.281	<b>#</b>	<b>=</b>	Ħ	Ħ	M	*	-CH2-	сн <sub>3</sub> -соо¢-сн <del>«</del> сн <sub>2</sub> сн <sub>3</sub>	nD=1.5793
1.282 F		H	×	н	Ħ	×	-CH2-	-C00CH2CH2OCH2CH3	nD =1.5560
1.283 H	<u> </u>	Ħ	CI	×	æ	×	-CH2-	CH3 -COOÇ-C2H5 C2H5	nD =1.5632
1.284 H		=	ច	<b>=</b>	<b>=</b>	#	-CH2-	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub>	Smp.70-71°C
1.285 н	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	æ	CJ	E	<b>=</b>	×	-CH2-	CH3 -COOCH2-CH-C2H5	Smp.78-79°C
1.286 н		#	#	=	<b>H</b>	=	CH2	-c00-(H)-CH3	Smp.40-42°C

ahmat [ca]	Konstante	n <sub>D</sub> =1.5469	nD =1.5581	Smp. 69-70°C	Smp. 55-56°C	Smp. 83-87°C	Smp. 41-44°C	23 1.5633	Smp. 89-91°C	Smp. 53-54°C	n <sub>D</sub> =1.5310	Smp.74-76°C
	2	-соо(сн²) есн³	COOC-C2H5 CH3 CH3	-COOCH2CH2O(CH2)3CH3	COSCH−C2H5 COSCH−C2H5	CH3 -COO¢-CH=CH2 CH3	-COSCH <sub>3</sub>	-COOCH2CH2OCH2CH2OCH3	-COSCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -COO¢-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub>	-C00(CH <sub>2</sub> )6CH <sub>3</sub>
	A	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-cH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH <sub>2</sub> -
	æ 8	Œ	<b>H</b>	Н	<b>=</b>	<b>3</b> E.	Ħ	=	Ħ	<b>H</b>	æ	н
	<u>ه</u>	ш	Ħ	Ħ	<b>III</b>	Ħ	H	н	*	Ħ	<b>=</b>	н
	*	<b>#</b>	*	=	æ	æ	Ħ	=	<b>=</b>			
	R³	Ħ	×	ដ			<del></del>		CJ F	C1	H H	С1 Н
	R <sup>2</sup>	=	H	H	Ħ		=	<b>x</b>				
	R1	<b>102</b>	Ħ	æ	<u> </u>	<del></del> -	<del>-</del>	 #	<u> </u>	<u> </u>	 H	<del>-</del>
	Nr.	1.287	1.288	1.289	1.290	1.291	1.292	1.293	1.294 I	1.295 F	1.296 F	1.297 н

ı
51
1

Tabel	]e ]	Tabelle 1 (Fortsetzung)	etzung	<u> </u>					. 15 -
Nr.	~ ~	R2	R3	2	R <sub>5</sub>	Re	A	2	physikal. Konstante
1.298	- H	<u> </u>	H	×	<u> </u>	<b>E</b>	-CH2-	снэснэ -соосн-сн-сн <sub>з</sub>	n <sub>D</sub> *1.5554
1.299	н	æ	5	<b>H</b>	H	×	-CH2-	-C00(H)CH3	Smp. 103-105°C
1.300	<u> </u>	Ħ	н	<b>H</b>	Ħ	E	-CH2-	CH3 COSCCH3 CH3	n <sub>D</sub> =1.5987
1.301	<b>=</b>	Ξ	CI	H	H	Ħ	-CH2-	-COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	Smp.26-28°C
1.302	H	×	CI	H	_=	=	-CH2-	-COS(CH <sub>2</sub> )9CH <sub>3</sub>	Smb. 29-31°C
1.303	H	×	C1	*	æ	Œ.	-CH2-	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	Smp. 73-74°C
1.304	=	#	×	=	æ	Ħ	-cH2-	CH3 -COOCH(CH2), CH3	n. =1.5433
1.305	æ	Œ	1	×	Ħ	н	-CH2-	С3H7-n -С00СН-СЖСН	Smp. 81-82°C
1.306	H	æ	×	×	Ξ	æ	-CH2-	COOCH-CH-CH <sub>2</sub>	nn n. 1.5472
1.307	×	×	7	H	×	×	-CH2-	снз снз -сооси—сн-сн <sub>з</sub>	Smp. 70-74°C
1.308	Ħ	H	C]	Ħ	æ	#	-CH2-	сн <sub>з</sub> -соѕ¢-сн <sub>з</sub> сн <sub>з</sub>	n <sub>D</sub> =1.5996

٩	۰		٦	٠
١	U	Ś		
		ı	ŀ	

Nr.	R1	R²	R³	R	R5	Ré	¥	2	physikal. Konstante
1.309	<b>#</b>	<b>_</b>	Ħ	#	Ħ	н	-2H2-	сн <sub>з</sub> -соосн-сесн	n <sub>D</sub> =1.5837
1.310	<b>=</b>	×	æ	×	Ħ	#	-CH2-	-COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.5523
1.311	<b>=</b>	<b>#</b>	Ħ	Ħ	H	Ħ	-CH2-	COOCH2-C-CH3	n <sub>D</sub> =1.5524
1.312		H	×	н	Ħ	Ħ	-CH2-	-cosc <sub>2</sub> H <sub>s</sub>	n <sub>D</sub> =1.6310
1.313		E	C]	Ħ	×	m	-CH2-	СН3 -СООСН2 - С - СН3 СН3	Smp. 76-81°C
1.314 F	<del></del>	==	 13	<b>H</b>	<b>=</b>	×	-CH2-	-COSC3H7-n	n <sub>D</sub> =1.6136
1.315 H		<b>=</b>	×	×	æ	Ħ	-CH2-	-coo(cH <sub>2</sub> )9CH <sub>3</sub>	nD=1.5308
1.316 н		======================================		<b>=</b>	×	22	-CH2-	сн <sub>3</sub> -соосн(сн <sub>2</sub> ),сн <sub>3</sub>	Smp.65-67°C
1.317 н		<b>=</b>	×	<b>E</b>	=	<b>=</b>	-CH2-	сн <sub>3</sub> -соо(сн <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> сн-сн <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.5568
1.318 н		<b>=</b>	=	<u>=</u>		22	-CH2-	C200CH(CH2)3CH3	nD =1.5454
1.319 н			ជ	<b>=</b>	<b>=</b>	=	-CH2-	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Smp.78-79°C

ı	)
ç	ำ
ı	1

	1						<del></del> .					
physikal. Konstante	n <sub>p</sub> =1.6049	Smp.55-57°C	n <sub>0</sub> =1.5436	Smp. 45-47°C	$\binom{23}{n_D} = 1.6045$	23 nD =1.5630	Smp.72-74°C	$n_{\rm D}^{22} = 1.5542$	nD=1.5512	Smp. 48-50°C	$_{\rm D}^{22}$ =1.5937	$n_{\rm D}^{23} = 1.5821$
2	COSCH2CHCH3	-COSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	-C00(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	COOCH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	CH3 -COSCH2CH-CH3	-cos(cH <sub>2</sub> ),cH <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> ) 2СН-СН <sub>3</sub>	Ç2H3 -COOCH(CH2)3CH3	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Ç3H7-n -C00CH(CH2)2CH3	-COS(CH <sub>2</sub> ),CH <sub>3</sub>	-COSC3H7-180
٧	-CH2-	-CH2-	CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	CH2	-cH2-	-CH2-	-CH2-
R <sup>6</sup>	н	×	æ	Ħ	E	=======================================	æ	æ	=	<b>=</b>	<u> </u>	<b>H</b>
R5	Н	H	Ħ	<b>2</b> 2	E	×	<b>=</b>	m	<del></del>			
ž	Ħ	×	<b>=</b>	æ	<b>=</b>				<u> </u>	_ <del>_</del> _	<u> </u>	- н
R3							<u>#</u>		<u> </u>		<u> </u>	_ <del>=</del> _
R2	<u> </u>	<u>С</u>	<b>E</b>	[0]	<u>5</u>	<u> </u>			_=	E	×	Ξ.
R1	*		<del>=</del>	=		<u> </u>	<u> </u>		<b>=</b>		=	=
Nr. F	1.320 н	1.321 н	1.322 н	1.323 H	1.324 H	1.325 Н	1.326 н	1.327 Н	1.328 н	1.329 н	1.330 H	1.331 H

physikal. Konstante	nD -1.5395	Smp.55-57°C	nD =1.5882	nD **1.5990	Smp.71-72°C	Smp.62-64°C	Smp. 25-29°C	nD=1.5468	nD =1.5531	23*1.5579	Smp. 42-44°C
2	С2Н3 СООСН2СН-(СН2)3СН3	C3H7-n -COOCH(CH2)2CH3	COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	-COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	-COO(CH2)5CH3	-COSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -1so	COOCH-CH2CHC2H5	C347-1 -COOCH-C3H7-1	сн <sub>3</sub> -сооси-(сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> сн <sub>3</sub>	CSH11-n -COOCH-CH=CH2	С2H-(CH2)2CH3
A	-2H2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Re	н		Ħ	æ	H	н	Œ	×	Ħ	<b>=</b>	H
R	H	Ħ	ш	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	<b>x</b>	<b></b>	н
ź	H	Ħ	E	Ħ	×	H	=======================================	<b>=</b>	<b>=</b>		
R3	Н		 ::	<del></del>				<del></del>	<u> </u>		H
R <sup>2</sup>	H	ZZ.	<b>=</b>	<b>=</b>	H	<b>=</b>	<b>=</b>	<del></del>	<del></del>	<b>H</b>	
R <sub>2</sub>	æ	×	=	<b>=</b>	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	— <del>-</del> ≖	<del></del>		H H
Nr.	1.332	1.333	1.334	1.335	1.336	1.337	1.338	1.339	1.340	1.341	1.342

Tabell		Tabelle 1 (Fortsetzung)	etzung						
Nr.	- 2	R2	R3	ž	R <sub>5</sub>	፠	¥	Z	physikal. Konstante
1.343	<u> </u>	_=	_E	<u> </u>	_ <u></u> =	×	-CH2-	-C0SC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -n	nD =1.6108
1.344	=	<b>H</b>	-G	×	×	×	-CH2-	сн <sub>3</sub> -соосн-(сн <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> сн <sub>3</sub>	Smp.68-71°C
1.345	<b>=</b>	<b>H</b>	н	<b></b>	Ħ	田	-CH2-	C2H5 CH3 -COOCHCH2CHC2H5	23ml.5472
1.346	E_	Œ	C1	<b>=</b>	н	Œ	-CH2-	C3H7-1 -COOCH-C3H7-1	Smp.88-89°C
1.347	Ħ	ж	<b>=</b>	E	Ħ	H	-CH2-	-COS(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	n <sub>D</sub> =1.5804
1.348	Œ	н	Œ	×	æ	н	-CH2-	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	$n_{\rm D}^{22}$ =1.5386
1.349	Ħ	Ħ	H	н	Ħ	×	-CH2-	Ç₃H7−n -COOCH-C≅CH	nD=1.5659
1.350	=	=	CJ	н	E	×	-CH2-	сн <sub>3</sub> -соосн-с≡сн	Smp.97-100°C
1.351	×	Œ	æ	H	æ	<b>5</b> 23	-CH2-	CH <sub>3</sub> -C00¢-C≡CH C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	nD =1.5688
1.352	×	Ξ	C1	H	æ	H	-CH2-	-COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -CH=CH <sub>2</sub>	Smp.66-67°C
1.353	<b>I</b>	×	C]	æ	Ħ	×	-CH2-	CH3 CH3 CH3	Smp.76-81°C
			-	-	-		_		

physikal. Konstante	n <sub>D</sub> =1.5740	Smp.78-79°C	Smp.71-73°C	Smp.126-128°C	Smp.66-68°C	Smp. 68-70°C	Smp.60-63°C	30 nD =1.5734	Smp.52-54°C	$n_{\rm D}^{22} = 1.5508$
2	сн <sub>з</sub> -соо-¢-с <del>и</del> сн сн <sub>з</sub>	сн <sub>3</sub> -соо-¢-с <del>≡</del> сн с <sub>2</sub> н <sub>5</sub>	СН3СН3 -СОО-СН-СН-С2Н5	-C00CH <sub>3</sub>	-C00C3H7-1	-COOCH2CH2OCH3	-C00C3H7-1	-c00CH <sub>2</sub>	~C00CH2C00C4H9~n	-C00CH-C00C4H9-n CH3
4	-CH2	-CH2-	-CH2-	-cH2-	-CH- CH3	-CH2-	-CH2-	-cH-	-CH2-	-CH2-
- B	Ж		<b>H</b>	æ	×	н	H	Ħ	æ	*
R5	н	<u> </u>	<b>H</b>	Ħ	æ	Ħ	ш;	E	Œ	н
ž	=	Ħ	Ħ	<b>.</b>	н	H	<b>=</b>	×	=	
R3	æ	ជ	7	C			[]			- H
R2	<b>x</b>	ж	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			******		<u> </u>	덩	CI
- R	×	<u> </u>	<del></del>	Br H	Br	С1 Н	C1 H		=	
Nr.	1.354	1.355	1.356	1.357	1.358	1.359	1.360	1.361 н	1.362 н	1.363 н

ď
ı
•

R1 R2		R.3	<b>%</b>	R5	Ré	∢	2	physikal. Konstante
æ		C1	H	н	×	-CH2-	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -COOCHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH-CH <sub>3</sub>	Smp. 55-59°C
H		ដ	m	Ħ	m	-CH2-	-C00CH1	Smp. 43-47°C
H H		CI	×	Ħ	Ħ	-CH2-	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Smp. 75-78°C
н		Cl	æ	æ	×	-CH2-	-cooch	Smp. 117-122°C
ж ———	~	ជ	æ	Ħ	×	-CH2-	-coochch20	Smp. 63-68°C
<b>H</b>	<del></del>	ជ	æ	Ħ	r	-CH2-	-coochch2	Smp. 116-118°C
# #		CI	æ	m	æ	-CH2-	CH <sub>3</sub> C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -1 -cooch-ch <sub>2</sub> o	Smp. 41-43°C

į	ţ	J	Ţ	
1	L	ı		١
			e	
		ı	,	

				<del></del>	<u> </u>			
physikal. Konstante	Smp. 74-76°C	Smp. 96-98°C	Smp. 82-85°C	Smp. 42-44°C	Smp. 78-79°C	Smp. 58-61°C	Smp. 35-38°C	Smp. 82-84°C
2	-cooch-,	CH <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	-COOCHCH2O	-coochch20	-coochch2ch2	COOCHCH20	C00CHCH20	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -cOoCHCH <sub>2</sub> O-cH <sub>3</sub>
<	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-	-CH2-
Be -	æ	×	æ	H	×	Ħ	ж	я
R5	H	д	H	Ħ	Ħ	Ħ	ш	<b>=</b>
å	Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	Ħ	ш	
R3	CI	C1	CJ	ជ	ជ	ü	ច	CI
R <sup>2</sup>	ш	m	×	Œ	Ħ	<b>=</b>	×	Ħ
R1	н	Ħ	Œ	<b>=</b>	×	<b>=</b>	<b>E</b>	. 100
Nr.	1.371	1.372	1.373	1.374	1.375	1.376	1.377	1.378 н

Die Verbindungen der Formel I lassen sich nach bekannten Methoden herstellen, wie sie beispielsweise in den europäischen Patentpublikationen 86 750 und 94 349 beschrieben sind, oder sind analog bekannten Methoden herstellbar.

Die Chinolinderivate der Formel I besitzen in hervorragendem Masse die Eigenschaften, Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von herbizid wirksamen 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure Derivaten zu schützen. Die vorgenannten herbiziden Wirkstoffe sind aus den publizierten Europäischen Patentanmeldungen EP-A-83556 und EP-A-97460 bekannt und können nach den dort angegebenen Methoden hergestellt werden. Besonders wirkungsvolle und gemäss der erfindungsgemässen Lehre einsetzbare 2-[4-(5-Chlor-3-fluor-pyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate entsprechen der Formel II

worin Y für eine Gruppe  $-NR^{16}R^{17}$ ,  $-O-R^{18}$ ,  $-S-R^{18}$  oder  $-O-N=CR^{19}R^{20}$  steht,

 $R^{16}$  und  $R^{17}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1\text{--}C_8\text{--Alkoxy}$ ,  $C_1\text{--}C_8\text{--Alkyl}$ , Phenyl oder Benzyl,

 ${
m R^{16}}$  uns  ${
m R^{17}}$  zusammen mit dem sie tragenden Stickstoffatom einen 5-bis 6-gliedrigen gesättigten Stickstoffheterocyclus, der durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom unterbrochen sein kann,

R<sup>18</sup> Wasserstoff oder das Aequivalent eines Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Kupfer- oder Eisen-Ions; einen quaternären C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-ammonium- oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylammonium-Rest; einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch Amino, Halogen, Hydroxyl, Cyan, Nitro, Phenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Polyäthoxy mit 2 bis 6 Aethylenoxideinheiten, -COOR<sup>21</sup>, -COSR<sup>21</sup>, -CONH<sub>2</sub>-, -CON(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -CO-N-di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -CONH-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylamino substituierten C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>-Alkylrest;

einen gegebenenfalls durch Halogen oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituierten  $C_3$ - $C_9$ -Alkenylrest; einen gegebenenfalls durch Halogen oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituierten  $C_3$ - $C_9$ -Alkinylrest;  $C_3$ - $C_9$ -Cycloalkyl; oder gegebenenfalls durch Cyan,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy, Acetyl,  $-COOR^{2\,1}$ ,  $-COSR^{2\,1}$ ,  $-CONH_2$ ,  $-CON(C_1$ - $C_4$ -alkoxy)- $C_1$ - $C_4$ -alkyl, -CO-N-di- $C_1$ - $C_4$ -alkyl oder -CONH- $C_1$ - $C_4$ -alkyl substituiertes Phenyl,

 $R^{19}$  und  $R^{20}$  unabhängig voneinander  $C_1-C_5$ -Alkyl oder zusammen eine 3-bis 6-gliedrige Alkylenkette und  $R^{21}$  Wasserstoff,  $C_1-C_6$ -Alkyl,  $C_1-C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2-C_6$ -Alkoxyalkyl,  $C_3-C_6$ -Alkenyl,  $C_3-C_6$ -Halogenalkenyl,  $C_3-C_6$ -Alkinyl oder  $C_3-C_6$ -Halogenalkinyl bedeuten.

In den Verbindungen der Formel II bedeutet Halogen als selbstständiger Substituent oder Teil eines anderen Substituenten, wie Halogenalkyl, Halogenalkoxy, Halogenalkenyl oder Halogenalkinyl, Fluor, Chlor, Brom oder Jod, worunter Fluor oder Chlor bevorzugt sind.

Alkyl steht je nach der Anzahl der vorhandenen Kohlenstoffatome für Methyl, Aethyl, n-Propyl, i-Propyl sowie die isomere Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl oder Oktyl. Die in den Resten Alkoxy, Alkoxyalkyl, Halogenalkyl oder Halogenalkoxy enthaltenen Alkylgruppen haben die gleiche Bedeutung. Bevorzugt sind jeweils Alkylgruppe mit niedriger Anzahl von Kohlenstoffatomen.

Bevorzugte Halogenalkylreste, bzw. Halogenalkylteile in Halogenalkoxyresten sind: Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlormethyl, Trichlormethyl, 2-Fluoräthyl, 2,2,2-Trifluoräthyl, 1,1,2,2-Tetrafluoräthyl, Perfluoräthyl, 2-Chloräthyl, 2,2,2-Trichloräthyl, 2-Bromäthyl und 1,1,2,3,3,3-Hexafluorpropyl.

Cycloalkyl steht für mono-, und bi-cyclische gesättigte Kohlen-wasserstoffringsysteme wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Cyclooktyl, Cyclononyl, Bicyclo[4.3.0]nonyl, Bicyclo[5.2.0]nonyl oder Bicyclo[2.2.2.]oktyl.

Besonders bemerkenswert ist die Schutzwirkung von Chinolin-Derivaten der Formel I gegenüber solchen Herbiziden der Formel II, in denen Y für die Gruppen  $-O-R^{18}$ ,  $-S-R^{18}$ , oder  $-O-N=CR^{19}R^{20}$  steht, wobei  $R^{18}$  Wasserstoff,  $C_1-C_4$ -Alkyl,  $C_3-C_4$ -Alkinyl oder durch  $C_1-C_4$ -Alkoxy-carbonyl oder Di- $C_1-C_4$ -alkylamino substituiertes  $C_1-C_4$ -Alkyl und  $R^{19}$  und  $R^{20}$  unabhängig voneinander  $C_1-C_4$ -Alkyl oder  $R^{19}$  und  $R^{20}$  zusammen eine  $C_4-C_7$ -Alkylenkette bedeuten.

Besonders hervorzuhebende Einzelbedeutungen für Y sind dabei Methoxy, Aethoxy, Propyloxy, Isopropyloxy, Butyloxy, Dimethylaminoäthoxy, Propargyloxy, 1-Cyano-1-methyläthoxy, Methoxycarbonylmethylthio, 1-Aethoxycarbonyläthoxy, Butyloxycarbonyl,  $-O-N=C(CH_3)_2$ ,  $-O-N=C(CH_3)C_2H_5$  oder  $-O-N=C(CH_2)_5$ .

Das optisch aktive Kohlenstoffatom der Propionsäuregruppe hat üblicherweise sowohl R- als auch S-Konfiguration. Ohne besondere Angabe sind hierin die racemischen Gemische gemeint. Bevorzugte Herbizide der Formel II sind 2R-konfiguriert.

Beispiele für herbizid wirksame 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate, gegen deren Wirkung Kultur-pflanzen erfindungsgemäss geschützt werden können, sind in der nachfolgenden Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2:

Nr.	Y	physikalische Konstante
2.1	-осн <sub>3</sub>	Smp. 63-64°C
2.2	-OC4H9-n	$n_D^{35} = 1.5275$
2.3	-O-N=C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	n <sub>D</sub> <sup>35</sup> = 1.5488
2.4	-OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$n_D^{35} = 1.5358$
2.5	-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$n_D^{35} = 1.5334$
2.6	-0-CH <sub>2</sub> -C≖CH	$n_D^{35} = 1.5492$
2.7	-0-C-CN CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	$n_{\rm D}^{35} = 1.5330$
2.8	-S-CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>3</sub>	$n_{\rm D}^{35} = 1.5607$
2.9	-0-CH-COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	$n_D^{35} = 1.5227$
2.10	-0-CH <sub>2</sub> -COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n	$n_D^{35} = 1.5223$
2.11	-OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -n	n <sub>D</sub> <sup>35</sup> = 1.5319
2.12	-OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> -1	$n_D^{35} = 1.5284$
2.13	-O-N=C-C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	$n_{\rm D}^{35} = 1.5340$
2.14	-O-N=C	$n_D^{35} = 1.5360$
2.15	-OCH <sub>3</sub> (2R)	$n_{\rm D}^{35} = 1.5359$
2.16	-он	Smp. 95-97°C
2.17	-S-CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>3</sub> (2R)	$n_D^{35} = 1.5623$

Tabelle 2 (Fortsetzung)

Nr.	Y	physikalische Konstante
2.18	-O-CH-COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> (2R,S) CH <sub>3</sub>	$n_D^{35} = 1,5223$
2.19	-0-CH <sub>2</sub> -C≡CH (2R)	Smp. 55-56°C
2.20	−ин-осн₃	Smp. 103-105°C

Als Kulturpflanzen, welche durch Chinolinderivate der Formel I gegen schädigende Wirkungen von Herbiziden der Formel II geschützt werden können, kommen insbesondere diejenigen in Betracht, die auf dem Nahrungs- oder Textilsektor von Bedeutung sind, beispielsweise Zuckerrohr und insbesondere Kulturhirse, Mais, Reis und andere Getreidearten (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer). Ganz besonders ist an dieser Stelle die Verwendung in Weizen, Roggen, Gerste und Reis herauszustellen.

Eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens besteht in der Verwendung von

```
2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester,
```

- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-oktylester,
- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester,

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3-methoxybutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-s-butylester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
 ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-methyl-
 phenoxy)-äthyl]-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
 äthyl]-ester.
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
 phenoxy)-äthyl]-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[l-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-methylphenoxy)
-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
oxy)-äthyl]-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester
zum Schützen von Kulturpflanzen, insbesondere Getreide, gegen die
schädigende Wirkung von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-
phenoxy]-propionsäuremethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-
yloxy)-phenoxy]-propionsaurepropargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluor-
pyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thiopropionsäure-S-methoxycarbonylmethyl-
ester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propion-
säure-(l-äthoxycarbonyläthyl)-ester.
```

```
Wegen des hervorragenden erzielbaren Ergebnisses wird der Anwender
vorzugsweise die Verbindungen
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsaure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester
zum Schützen von Kulturpflanzen, insbesondere Getreide, gegen die
schädigende Wirkung von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-
phenoxy]-propionsäuremethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-
yloxy)-phenoxy]-propionsäurepropargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluor-
pyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thiopropionsäure-S-methoxycarbonylmethyl-
ester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propion-
säure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester einsetzen.
```

Ein geeignetes Verfahren zum Schützen von Kulturpflanzen unter Verwendung von Verbindungen der Formel I besteht darin, dass man Kulturpflanzen, Teile dieser Pflanzen oder für den Anbau der Kulturpflanzen bestimmte Böden vor oder nach dem Einbringen des pflanzlichen Materials in den Boden mit einer Verbindung der Formel I oder einem Mittel, welches eine solche Verbindung enthält, behandelt. Die Behandlung kann vor, gleichzeitig mit oder nach dem Einsatz des Herbizids der Formel II erfolgen. Als Pflanzenteile kommen insbesondere diejenigen in Betracht, die zur Neubildung einer Pflanze befähigt sind, wie beispielsweise Samen, Früchte, Stengelteile und Zweige (Stecklinge) sowie auch Wurzeln, Knollen und Rhizome.

Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur selektiven Bekämpfung von Unkräutern in Kulturpflanzenbeständen, wobei die Kulturpflanzenbestände, Teile der Kulturpflanzen oder Anbauflächen für Kulturpflanzen mit einem Herbizid der Formel II und einer Verbindung der Formel I oder einem Mittel, welches eine Kombination aus einem solchen Herbizid und einer Verbindung der Formel I enthält, behandelt.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind ebenfalls herbizide Mittel, welche eine Kombination der antagonistischen Komponente I und der herbiziden Komponente II enthalten.

Vorzugsweise enthalten solche Mittel als antagonistische Komponente eine Verbindung aus der Reihe

- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-oktylester,
- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3-methoxybutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-s-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
  ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
 ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-methyl-
 phenoxy)-äthyl]-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
 äthyl]-ester.
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
 ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-methylphenoxy)
-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
oxy)-äthyl]-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester
und als Herbizidkomponente eine Verbindung aus der Reihe
```

2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurmethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-propargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thio-propionsäure-S-methoxycarbonylmethylester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester.

```
Besonders bevorzugt sind unter diesem Mittel diejenigen, die als
antagonistische Komponente die Verbindungen
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester
und als herbizide Komponente die Verbindungen
```

2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurmethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-propargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thio-propionsäure-S-methoxycarbonylmethylester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester enthalten.

Von diesen Mitteln geniessen weiterhin solche Mittel den Vorzug, die die als antagonistischen Wirkstoff

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester oder

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester enthalten.

Bei den zu bekämpfenden Unkräutern kann es sich sowohl um monokotyle wie um dikotyle Unkräuter handeln.

Als Kulturpflanzen oder Teile dieser Pflanzen kommen beispielsweise die vorstehend genannten in Betracht. Als Anbauflächen gelten die bereits mit den Kulturpflanzen bewachsenen oder mit dem Saatgut dieser Kulturpflanzen beschickten Bodenareale, wie auch die zur Bebauung mit diesen Kulturpflanzen bestimmten Böden.

Die zu applizierende Aufwandmenge Antidot im Verhältnis zum Herbizid richtet sich weitgehend nach der Anwendungsart. Bei einer Feldbehandlung, welche entweder unter Verwendung einer Tankmischung mit einer Kombination von Antidot und Herbizid oder durch getrennte Applikation von Antidot und Herbizid erfolgt, liegt in der Regel ein Verhältnis von Antidot zu Herbizid von 1:100 bis 10:1, bevorzugt 1:20 bis 1:1, und insbesondere 1:1, vor. Dagegen werden bei der Samenbeizung weit geringere Mengen Antidot im Verhältnis zur Aufwandmenge an Herbizid pro Hektar Anbaufläche benötigt.

In der Regel werden bei der Feldbehandlung 0,01 bis 10 kg Antidot/ha, vorzugsweise 0,05 bis 0,5 kg Antidot/ha, appliziert,

Bei der Samenbeizung werden im allgemeinen 0,01 bis 10 g Antidot/kg Samen, vorzugsweise 0,05 bis 2 g Antidot/kg Samen, appliziert. Wird das Antidot in flüssiger Form kurz vor der Aussaat unter Samenquellung appliziert, so werden zweckmässigerweise Antidot-Lösungen verwendet, welche den Wirkstoff in einer Konzentration von 1 bis 10 000, vorzugsweise von 100 bis 1 000 ppm, enthalten.

Zur Applikation werden die Verbindungen der Formel I oder Kombinationen von Verbindungen der Formel I mit den zu antagonisierenden Herbiziden zweckmässigerweise zusammen mit den in der Formulierungstechnik üblichen Hilfsmitteln eingesetzt und werden daher z.B. zu Emulsionskonzentraten, streichfähigen Pasten, direkt versprühbaren oder verdünnbaren Lösungen, verdünnten Emulsionen, Spritzpulvern, löslichen Pulvern, Stäubemitteln, Granulaten, auch Verkapselungen in z.B. polymeren Stoffen, in bekannter Weise verarbeitet. Die Anwendungsverfahren wie Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen, Bestreichen oder Giessen werden gleich wie die Art der zu verwendenden Mittel den angestrebten Zielen und den gegebenen Verhältnissen entsprechend gewählt.

Die Formulierungen, d.h. die den Wirkstoff der Formel I oder eine Kombination von Wirkstoff der Formel I mit zu antagonisierendem Herbizid und gegebenenfalls einen festen oder flüssigen Zusatzstoff enthaltenden Mittel, Zubereitungen oder Zusammensetzungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch inniges Vermischen und/oder Vermahlen der Wirkstoffe mit Streckmiteln, wie z.B. mit Lösungsmitteln, festen Trägerstoffen, und gegebenenfalls oberflächenaktiven Verbindungen (Tensiden).

Als Lösungsmittel können in Frage kommen: Aromatische Kohlenwasserstoffe, bevorzugt die Fraktionen  $C_8$  bis  $C_{12}$ , wie z.B. Xylolgemische oder substituierte Naphthaline, Phthalsäureester wie Dibutyl- oder Dioctylphthalat, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Cyclohexan oder

Paraffine, Alkohole und Glykole sowie deren Aether und Ester, wie Aethanol, Aethylenglykol, Aethylenglykolmonomethyl- oder -äthyläther, Ketone wie Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie N-Methyl-2-pyrrolidon, Dimethylsulfoxid oder Dimethylformamid, sowie gegebenenfalls epoxidierte Pflanzenöle wie epoxidiertes Kokosnussöl oder Sojaöl; oder Wasser.

Als feste Trägerstoffe, z.B. für Stäubemittel und dispergierbare Pulver, werden in der Regel natürliche Gesteinsmehle verwendet, wie Calcit, Talkum, Kaolin, Montmorillonit oder Attapulgit. Zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften können auch hochdisperse Kieselsäure oder hochdisperse saugfähige Polymerisate zugesetzt werden. Als gekörnte, adsorptive Granulatträger kommen poröse Typen wie z.B. Bimsstein, Ziegelbruch, Sepiolit oder Bentonit, als nicht sorptive Trägermaterialien z.B. Calcit oder Sand in Frage. Darüberhinaus kann eine Vielzahl von vorgranulierten Materialien anorganischer oder organischer Natur wie insbesondere Dolomit oder zerkleinerte Pflanzenrückstände verwendet werden.

Als oberflächenaktive Verbindungen kommen je nach Art des zu formulierenden Wirkstoffs der Formel I und gegebenenfalls auch dem zu antagonisierenden Herbizid nichtionogene, kation- und/oder anionaktive Tenside mit guten Emulgier-, Dispergier- und Netzeigenschaften in Betracht. Unter Tensiden sind auch Tensidgemische zu verstehen.

Geeignete anionische Tenside können sowohl sog. wasserlösliche Seifen wie wasserlösliche synthetische oberflächenaktive Verbindungen sein.

Als Seifen seien die Alkali-, Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierten Ammoniumsalze von höheren Fettsäuren (C<sub>10</sub>-C<sub>22</sub>), wie z.B. die Na- oder K-Salze der Oel- oder Stearinsäure, oder von natürlichen Fettsäuregemischen, die z.B. aus Kokosnuss- oder Talgöl gewonnen werden können, genannt. Ferner sind auch die Fettsäure-methyltaurinsalze zu erwähnen.

Häufiger werden jedoch sogenannte synthetische Tenside verwendet, insbesondere Fettsulfonate, Fettsulfate, sulfonierte Benzimidazolderivate oder Alkylarylsulfonate.

Die Fettsulfonate oder -sulfate liegen in der Regel als Alkali-,
Erdalkali- oder gegebenenfalls substituierte Ammoniumsalze vor und
weisen einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen auf, wobei Alkyl auch
den Alkylteil von Acylresten einschliesst, z.B. das Na- oder Ca-Salz
der Ligninsulfonsäure, des Dodecylschwefelsäureesters oder eines aus
natürlichen Fettsäuren hergestellten Fettalkoholsulfatgemisches.
Hierher gehören auch die Salze der Schwefelsäureester und Sulfonsäuren von Fettalkohol-Aethylenoxyd-Addukten. Die sulfonierten Benzimidazolderivate enthalten vorzugsweise 2-Sulfonsäuregruppen und einen
Fettsäurerest mit 8 bis 22 C-Atomen. Alkylarylsulfonate sind z.B. die
Na-, Ca- oder Triäthanolaminsalze der Dodecylbenzolsulfonsäure, der
Dibutylnaphthalinsulfonsäure, oder eines Naphthalinsulfonsäure-Formaldehydkondensationsproduktes.

Ferner kommen auch entsprechende Phosphate wie z.B. Salze des Phosphorsäureesters eines p-Nonylphenol-(4-14)-Aethylenoxid-Adduktes oder Phospholipide in Frage.

Als nichtionische Tenside kommen in erster Linie Polyglykolätherderivate von aliphatischen oder cycloaliphatischen Alkoholen, gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren und Alkylphenolen in Frage, die 3 bis 30 Glykoläthergruppen und 8 bis 20 Kohlenstoffatome im (aliphatischen) Kohlenwasserstoffrest und 6 bis 18 Kohlenstoffatome im Alkylrest der Alkylphenole enthalten können.

Weitere geeignete nichtionische Tenside sind die wasserlöslichen, 20 bis 250 Aethylenglykoläthergruppen und 10 bis 100 Propylenglykoläthergruppen enthaltenden Polyäthylenoxidaddukte an Polypropylenglykol, Aethylendiaminopolypropylenglykol und Alkylpolypropylenglykol mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette. Die genannten Verbindungen enthalten üblicherweise pro Propylenglykol-Einheit 1 bis 5 Aethylenglykoleinheiten.

Als Beispiele nichtionischer Tenside seien Nonylphenolpolyäthoxy-äthanole, Ricinusölpolyglykoläther, Polypropylen-Polyäthylenoxidad-dukte, Tributylphenoxypolyäthoxyäthanol, Polyäthylenglykol und Octylphenoxypolyäthoxyäthanol erwähnt.

Ferner kommen auch Fettsäureester von Polyoxyäthylensorbitan wie das Polyoxyäthylensorbitan-trioleat in Betracht.

Bei den kationischen Tensiden handelt es sich vor allem um quartäre Ammoniumsalze, welche als N-Substituenten mindestens einen Alkylrest mit 8 bis 22 C-Atomen enthalten und als weitere Substituenten niedrige, gegebenenfalls halogenierte Alkyl-, Benzyl- oder niedrige Hydroxyalkylreste aufweisen. Die Salze liegen vorzugsweise als Halogenide, Methylsulfate oder Aethylsulfate vor, z.B. das Stearyltrimethylammoniumchlorid oder das Benzyldi(2-chloräthyl)-äthylammoniumbromid.

Die in der Formulierungstechnik gebräuchlichen Tenside sind u.a. in folgenden Publikationen beschrieben:

"Mc Cutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual" MC Publishing Corp., Ridgewood New Jersey, 1981. Stache, H., "Tensid-Taschenbuch", Carl Hanser Verlag, München/Wien, 1981.

Die agrochemischen Zubereitungen enthalten in der Regel 0,1 bis 99 Gewichtsprozent, insbesondere 0,1 bis 95 Gew.-%, Wirkstoff der Formel I oder Wirkstoffgemisch Antidot/Herbizid, 1 bis 99,9 Gew.-%, insbesondere 5 bis 99,8 Gew.-%, eines festen oder flüssigen Zusatzstoffes und 0 bis 25 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 25 Gew.-%, eines Tensides.

Während als Handelsware eher konzentrierte Mittel bevorzugt werden, verwendet der Endverbraucher in der Regel verdünnte Mittel.

Die Mittel können auch weitere Zusätze wie Stabilisatoren, Entschäumer, Viskositätsregulatoren, Bindemittel, Haftmittel sowie Dünger oder andere Wirkstoffe zur Erzielung spezieller Effekte enthalten.

Für die Verwendung von Verbindungen der Formel I oder sie enthaltender Mittel zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von Herbiziden der Formel II kommen verschiedene Methoden und Techniken in Betracht, wie beispielsweise die folgenden:

#### i) Samenbeizung

- a) Beizung der Samen mit einem als Spritzpulver formulierten Wirkstoff der Formel I durch Schütteln in einem Gefäss bis zur gleichmässigen Verteilung auf der Samenoberfläche (Trockenbeizung). Man verwendet dabei etwa 1 bis 500 g Wirkstoff der Formel I (4 g bis 2 kg Spritzpulver) pro 100 kg Saatgut.
- b) Beizung der Samen mit einem Emulsionskonzentrat des Wirksoffs der Formel I nach der Methode a) (Nassbeizung).
- c) Beizung durch Tauchen des Saatguts in eine Brühe mit 50-3200 ppm Wirkstoff der Formel I während 1 bis 72 Stunden und gegebenenfalls nachfolgendes Trocknen der Samen (Tauchbeizung).

Die Beizung des Saatguts oder die Behandlung des angekeimten Sämlings sind naturgemäss die bevorzugten Methoden der Applikation, weil die Wirkstoffbehandlung vollständig auf die Zielkultur gerichtet ist. Man verwendet in der Regel I bis 500 g Antidot, vorzugsweise 5 bis 250 g Antidot, pro 100 kg Saatgut, wobei man je nach Methodik, die auch den Zusatz anderer Wirkstoffe oder Mikronährstoffe ermöglicht, von den angegebenen Grenzkonzentrationen nach oben oder unten abweichen kann (Wiederholungsbeize).

## ii) Applikation aus Tankmischung

Eine flüssige Aufarbeitung eines Gemisches von Antidot und Herbizid (gegenseitiges Mengenverhältnis zwischen 10:1 und 1:100) wird verwendet, wobei die Aufwandmenge an Herbizid 0,1 bis 10 kg pro Hektar beträgt. Solche Tankmischung wird vor oder nach der Aussaat appliziert.

## iii) Applikation in der Saatfurche

Das Antidot wird als Emulsionskonzentrat, Spritzpulver oder als Granulat in die offene besäte Saatfurche eingebracht und hierauf wird nach dem Decken der Saatfurche in normaler Weise das Herbizid im Vorauflaufverfahren appliziert.

### iv) Kontrollierte Wirkstoffabgabe

Der Wirkstoff der Formel I wird in Lösung auf mineralische Granulatträger oder polymerisierte Granulate (Harnstoff/Formaldehyd) aufgezogen und trocknen gelassen. Gegebenenfalls kann ein Ueberzug aufgebracht werden (Umhüllungsgranulate), der es erlaubt, den Wirkstoff über einen bestimmten Zeitraum dosiert abzugeben.

## Formulierungsbeispiel für flüssige Wirkstoffe der Formel I (% = Gewichtsprozent)

1. Emulsions-Konzentrate	<b>a</b> )	ь)	c)
Wirkstoff aus Tabelle 1	25 %	40 %	50 %
Ca-Dodecylbenzolsulfonst	5 %	8 %	6 %
Ricinusöl-polyäthylenglykoläther	2 12	0.0	0 %
(36 Mol AeO)	5 %	_	_
Tributylphenol-polyäthylenglykol-			_
äther (30 Mol AeO)	_	12 %	4 %
Cyclohexanon	_	15 %	
Xylolgemisch	65 %		20 %
	00 A	25 %	20 %

Aus solchen Konzentraten können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

2. Lösungen	a)	b)	c)	d)
Wirkstoff aus Tabelle 1	80 %	10 %	5 %	95 %
Aethylenglykol-monomethyl-äther	20 %	-	-	-
Polyäthylenglykol MG 400	-	70 %	-	-
N-Methyl-2-pyrrolidon		20 %	-	-
Epoxidiertes Kokosnussöl	-	-	1 %	5 <b>%</b>
Benzin (Siedegrenzen 160-190°)	_		94 %	-

Die Lösungen sind zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet.

3. Granulate	a)		ь)
Wirkstoff aus Tabelle 1	5	%	10 %
Kaolin	94	%	_
Hochdisperse Kieselsäure	1	%	
Attapulgit	_		90 %

Der Wirkstoff wird in Methylenchlorid gelöst, auf den Träger aufgesprüht und das Lösungsmittel anschließend im Vakuum abgedampft.

4. Stäubemittel	a)	b)
Wirkstoff aus Tabelle l	2 %	5 %
Hochdisperse Kieselsäure	. 1 %	5 %
Talkum	97 %	<b>.</b> –
Kaolin	_	90 %

Durch inniges Vermischen der Trägerstoffe mit dem Wirkstoff erhält man gebrauchsfertige Stäubemitel.

# Formulierungsbeispiele für feste Wirkstoffe der Formel I (% = Gewichtsprozent)

5. Spritzpulver	a)	ь)	c)
Wirkstoff aus Tabelle 1	25 %	50 %	•
Na-Ligninsulfonat	5 %	5 9	
Na-Laurylsulfat	3 %	<u> </u>	5 %
Na-Diisobutylnaphthalinsulfonat	-	6 %	•
Octylphenolpolyäthylenglykoläther			
(7-8 Mol AeO)	-	2 %	_
Hochdisperse Kieselsäure	5 %	10 %	10 %
Kaolin	62 %	27 %	-

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen gut vermischt und in einer geeigneten Mühle gut vermahlen. Man erhält Spritzpulver, die sich mit Wasser zu Suspensionen jeder gewünschten Konzentration verdünnen lassen.

## 6. Emulsions-Konzentrate

Wirkstoff aus Tabelle 1	10 %
Octylphenolpolyäthylenglykoläther	20 %
(4-5 Mol AeO)	3 %
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	3 %
Ricinusölpolyglykoläther (35 Mol AeO)	4 %
Cyclohexanon	30 %
Xylolgemisch	
-	50 %

Aus diesem Konzentrat können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

7. Stäubemittel	a)	b)
Wirkstoff aus Tabelle 1	-, 5 %	8 %
Talkum	95 %	•
Kaolin		~
	-	92 %

Man erhält anwendungsfertige Stäubemittel, indem der Wirkstoff mit den Trägerstoffen vermischt und auf einer geeigneten Mühle vermahlen wird.

#### 8. Extruder-Granulate

Wirkstoff aus Tabelle 1	10	%
Na-Ligninsulfonat	2	%
Carboxymethylcellulose	1	%
Kaolin	87	%

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen vermischt, vermahlen und mit Wasser angefeuchtet. Dieses Gemisch wird extrudiert und anschliessend im Luftstrom getrocknet.

### 9. Umhüllungs-Granulate

Wirkstoff aus Tabelle l	3	%
Polyäthylenglykol (MG 200)	3	%
Kaolin	94	%

Der fein gemahlene Wirkstoff wird in einem Mischer auf das mit Polyäthylenglykol angefeuchtete Kaolin gleichmässig aufgetragen. Auf diese Weise erhält man staubfreie Umhüllungs-Granulate.

#### 10. Suspensions-Konzentrate

Wirkstoff aus Tabelle 1	40	28
Aethylenglykol	10	%
Nonylphenolpolyäthylenglykoläther		
(15 Mol AeO)	6	%
Na-Ligninsulfonat	10	%
Carboxymethylcellulose	1	%
37%ige wässrige Formaldehyd-Lösung	0,2	%
Silikonöl in Form einer 75%igen		
wässrigen Emulsion	0,8	2
Wasser	32	%

Der feingemahlene Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen innig vermischt. Man erhält so ein Suspensions-Konzentrat, aus welchem durch Verdünnen mit Wasser Suspensionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden können.

## Formulierungsbeispiele für Wirkstoffgemische (flüssig (% = Gewichtsprozent)

11. Emulsions-Konzentrate	a)	ь)	c)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1		•	٠,
und ein Herbizid der Formel II	25 %	40 %	50 %
im Verhältnis 1:1			
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	5 %	8 %	6 %
Ricinusöl-polyäthylenglykoläther			
(36 Mol AeO)	5 %	_	_
Tributylphenol-polyäthylenglykoläther			
(30 Mol AeO)	-	12 %	4 %
Cyclohexanon	_	15 %	20 %
Xylolgemisch	65 %	25 %	20 %

Aus solchen Konzentraten können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

12. Emulsions-Konzentrate	a)	ь	)		c)	
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l					-,	
und ein Herbizid der Formel II im	25	%	40	%	50	%
Verhältnis 1:3					30	~
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	5	%	8	%	6	%
Ricinusöl-polyäthylenglykoläther	•		•		·	~
(36 Mol AeO)	5	%	_		_	
Tributylphenol-polyäthylenglykoläther						
(30 Mol AeO)	-		12	<b>%</b>	Δ	%
Cyclohexanon	_		15		20	
Xylolgemisch	65	_	25		20	

Aus solchen Konzentraten können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

13. Emulsions-Konzentrate	a)		ь)		c)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1					
und ein Herbizid der Formel II im	25	%	40	%	50 %
Verhältnis 2:1					
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	5	%	8	%	6 %
Ricinusöl-polyäthylenglykoläther					
(36 Mol AeO)	5	%	-		-
Tributylphenol-polyäthylenglykoläther					
(30 Mol AeO)	-		12	%	4 %
Cyclohexanon	-		15	%	20 %
Xylolgemisch	65	%	25	%	20 %

Aus solchen Konzentraten können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

14. Emulsions-Konzentrate	a)		ь)		c)	
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l						
und 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-						
phenoxy]-propionsäure-methylester						
im Verhältnis 1:1	25	%	40	%	50	%
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	5	%	8	%	6	%
Ricinusöl-polyäthylenglykoläther						
(36 Mol AeO)	5	%	-		-	
Tributylphenol-polyäthylenglykoläther						
(30 Mol AeO)	_		12	%	4	%
Cyclohexanon	-		15	%	20	%
Xylolgemisch	65	%	25	%	20	%

Aus solchen Konzentraten können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

15. Emulsions-Konzentrat	a)		ь)		c)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l	-,		٠,		C)
und 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-	•				
phenoxy]-propionsäure-methylester					
im Verhältnis 1:3	25	%	40	%	50 %
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	5	%		%	6 %
Ricinusöl-polyäthylenglykoläther			_	•	<b>.</b>
(36 Mol AeO)	5	%	_		_
Tributylphenol-polyäthylenglykoläther					
(30 Mol AeO)	-	-	12	%	4 %
Cyclohexanon	-	_	15		20 %
Xylolgemisch	65	%	25		20 %

Aus solchen Konzentraten können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

16. Lösungen	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus		-•	٠,	u)
Tabelle l und ein Herbizid der				
Formel II im Verhältnis 1:4	80 %	10 %	. 5	% 95 %
Aethylenglykol-monomethyl-äther	20 %	-	_	_
Polyäthylenglykol MG 400	-	70 %		_
N-Methyl-2-pyrrolidon	<b>-</b> .	20 %		_
Epoxidiertes Kokosnussöl	-	_	1 9	6 5 %
Benzin (Siedegrenzen 160-190°C)	-	-	94 9	

Die Lösungen sind zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet.

17. Lösungen	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus				
Tabelle 1 und ein Herbizid der				
Formel II im Verhältnis 5:2	80 %	10 %	5 %	95 %
Aethylenglykol-monomethyl-äther	20 %	-	-	
Polyäthylenglykol MG 400		70 %	-	_
N-Methyl-2-pyrrolidon	-	20 %	-	_
Epoxidiertes Kokosnussöl	-	-	1 %	5 %
Benzin (Siedegrenzen 160-190°C)	-	-	94 %	_

Die Lösungen sind zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet.

18. Lösungen	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus				·
Tabelle l und ein Herbizid der				
Formel II im Verhältnis 1:1	80 %	10 %	5 %	95 %
Aethylenglykol-monomethyl-äther	20 %	_	_	_
Polyäthylenglykol MG 400	-	70 %	_	-
N-Methyl-2-pyrrolidon	-	20 %	_	**
Epoxidiertes Kokosnussöl	-	•	1 %	5 %
Benzin (Siedegrenzen 160-190°C)	-	-	94 %	-

Die Lösungen sind zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet.

19. Lösungen	a)	b)	c)	d)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus				
Tabelle 1 und 2-[4-(5-Chlor-3-				
fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-	80 %	10 %	5 %	95 %
propionsäure-methylester				
im Verhältnis 1:1				
Aethylenglykol-monomethyl-äther	20 %	-	_	_
Polyäthylenglykol MG 400	-	70 %	_	_
N-Methyl-2-pyrrolidon	•	20 %	-	-
Epoxidiertes Kokosnussöl	-	-	1 %	5 %
Benzin (Siedegrenzen 160-190°C)	-	-	94 %	trus
Die Lösungen sind zur Anwendung in	n Form	kleinster	Tropfen	geeignet
20. Lösungen	a)	ь)	c)	d)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus			-	,
Tabelle 1 und 2-[4-(5-Chlor-3-				
fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-	80 %	10 %	5 %	95 %
propionsäure-methylester				
im Verhältnis 1:4				
Aethylenglykol-monomethyl-äther	20 %	_	_	-
Polyäthylenglykol MG 400	_	70 %	_	_
N-Methyl-2-pyrrolidon	-	20 %	_	_
Epoxidiertes Kokosnussöl	-	-	1 %	5 %
Benzin (Siedegrenzen 160-190°C)		-	94 %	-

Die Lösungen sind zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet.

21. Granulate	a)		b)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l			
und ein Herbizid der Formel II im	5	%	10 %
Verhältnis 1:1			
Kaolin	94	%	_
Hochdisperse Kieselsäure	1	%	_
Attapulgit	_		90 %

Der Wirkstoff wird in Methylenchlorid gelöst, auf den Träger aufgesprüht und das Lösungsmittel anschliessend im Vakuum abgedampft.

22. Granulate	a)		b)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1			
und 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-			
phenoxy]-propionsäure-methylester	5	%	10 %
im Verhältnis 1:1			
Kaolin	94	%	-
Hochdisperse Kieselsäure	1	%	_
Attapulgit	_		90 %

Der Wirkstoff wird in Methylenchlorid gelöst, auf den Träger aufgesprüht und das Lösungsmittel anschliessend im Vakuum abgedampft.

23. Stäubemittel	a)		ъ)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l			
und ein Herbizid der Formel II im	2	%	5 %
Verhältnis 1:1			
Hochdisperse Kieselsäure	1	%	5 %
Talkum	97	%	-
Kaolin	-		90 %

Durch inniges Vermischen der Trägerstoffe mit dem Wirkstoff erhält man gebrauchsfertige Stäubemittel.

## Formulierungsbeispiele für Wirkstoffgemische (fest) (% = Gewichtsprozent)

24. Spritzpulver	a)	ь)		c)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l	·	٠,		σ,
und ein Herbizid der Formel II im	25	<b>%</b> 50	%	75 %
Verhältnis 1:1				.5 %
Na-Ligninsulfonat	5	% 5	%	_
Na-Laurylsulfat	3 5	_		5 %
Na-Diisobutylnaphthalinsulfonat	_	6	%	10 %
Octylphenolpolyäthylenglykoläther		·	,,	20 %
(7-8 Mol AeO)		2	%	_
Hochdisperse Kieselsäure	5 %	ر 10	%	10 %
Kaolin	62 9	<b>%</b> 27	%	/-

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen gut vermischt und in einer geeigneten Mühle gut vermahlen. Man erhält Spritzpulver, die sich mit Wasser zu Suspensionen jeder gewünschten Konzentration verdünnen lassen.

25. Spritzpulver	a)	ь)	c)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l	·	-,	<b>C</b> )
und ein Herbizid der Formel II im	25 %	50 %	75 %
Verhältnis 1:4			73 %
Na-Ligninsulfonat	5 %	5 %	_
Na-Laurylsulfat	3 %	_	5 %
Na-Diisobutylnaphthalinaulfonat	_	6 %	10 %
Octylphenolpolyäthylenglykoläther			
(7-8 Mol AeO)	-	2 %	_
Hochdisperse Kieselsäure	5 %	10 %	10 %
Kaolin	62 %	27 %	-

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen gut vermischt und in einer geeigneten Mühle gut vermahlen. Man erhält Spritzpulver, die sich mit Wasser zu Suspensionen jeder gewünschten Konzentration verdünnen lassen.

26. Spritzpulver	a)	b)	c)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l			·
und ein Herbizid der Formel II im	25 %	50 %	75 %
Verhältnis 3:1			
Na-Ligninsulfonat	5 %	5 %	_
Na-Laurylsulfat	3 %	_	5 %
Na-Diisobutylnaphthalinsulfonat	-	6 %	10 %
Octylphenolpolyäthylenglykoläther			
(7-8 Mol AeO)	~	2 %	-
Hochdisperse Kieselsäure	5 %	10 %	10 %
Kaolin	62 %	27 %	-
	_		

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen gut vermischt und in einer geeigneten Mühle gut vermahlen. Man erhält Spritzpulver, die sich mit Wasser zu Suspensionen jeder gewünschten Konzentration verdünnen lassen.

#### 27. Emulsions-Konzentrate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1 und		
ein Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:1	10	%
Octylphenolpolyäthylenglykoläther (4-5 Mol AeO)	3	%
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	3	%
Ricinusölpolyglykoläther (35 Mol AeO)	4	%
Cyclohexanon	30	%
Xylolgemisch	50	%

Aus diesem Konzentrat können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

#### 28. Emulsions-Konzentrate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l und ein		
Herbizid der Formel II im Verhältnis 5:2	10	%
Octylphenolpolyäthylenglykoläther (4-5 Mol AeO)	3	%
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	3	%
Ricinusölpolyglykoläther (35 Mol AeO)	4	%
Cyclohexanon	30	%
Xylolgemisch	50	%

Aus diesem Konzentrat können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

#### 29. Emulsions-Konzentrate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1 und ein		
Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:4	10	%
Octylphenolpolyäthylenglykoläther (4-5 Mol AeO)	3	%
Ca-Dodecylbenzolsulfonat	3	%
Ricinusölpolyglykoläther (35 Mol AeO)	4	%
Cyclohexanon	30	
Xylolgemisch	50	•
	20	~

Aus diesem Konzentrat können durch Verdünnen mit Wasser Emulsionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden.

30. Stäubemittel	a)		ь)
Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1 und ein	•		
Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:1	5	%	8 %
Talkum	95	%	_
Kaolin	_		92 %

Man erhält anwendungsfertige Stäubemittel, indem der Wirkstoff mit den Trägerstoffen vermischt und auf einer geeigneten Mühle vermahlen wird.

#### 31. Extruder-Granulate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1 und ein
Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:1 10 %
Na-Liginsulfonat 2 %
Carboxymethylcellulose 1 %
Kaolin 87 %

Der Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen vermischt, vermahlen und mit Wasser angefeuchtet. Dieses Gemisch wird extrudiert und anschließend im Luftstrom getrocknet.

#### 32. Umhüllungs-Granulate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1 und ein
Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:1 3 %
Polyäthylenglykol (MG 200) 3 %
Raolin 94 %

Der fein gemahlene Wirkstoff wird in einem Mischer auf das mit Polyäthylenglykol angefeuchtete Kaolin gleichmässig aufgetragen. Auf diese Weise erhält man staubfreie Umhüllungs-Granulate.

#### 33. Suspensions-Konzentrate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle 1 und		
ein Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:1	40	%
Aethylenglykol	10	%
Nonylphenolpolyäthylenglykoläther		
(15 Mol AeO)	6	%
Na-Ligninsulfonat	10	%
Carboxymethylcellulose	1	%
37%ige wässrige Formaldehyd-Lösung	0,2	%
Silikonöl in Form einer 75%igen wässrigen	•	
Emulsion	0.8	%
Wasser	32	92

Der fein gemahlene Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen innig vermischt. Man erhält so ein Suspensions-Konzentrat, aus welchem durch Verdünnen mit Wasser Suspensionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden können.

### 34. Suspensions-Konzentrate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l und		
ein Herbizid der Formel II im Verhältnis 1:4	40	%
Aethylenglykol	10	%
Nonylphenolpolyäthylenglykoläther		~
(15 Mol AeO)	6	%
Na-Ligninsulfonat	10	%
Carboxymethylcellulose	1	% %
37%ige wässrige Formaldehyd-Lösung	0,2	
Silikonöl in Form einer 75%igen	-,-	
wässrigen Emulsion	0,8	gy
Wasser	32	% %
	32	40

Der fein gemahlene Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen innig vermischt. Man erhält so ein Suspensions-Konzentrat, aus welchem durch Verdünnen mit Wasser Suspensionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden können.

#### 35. Suspensions-Konzentrate

Wirkstoffgemisch: Antidot aus Tabelle l und		
ein Herbizid der Formel II im Verhältnis 3:1	40	%
Aethylenglykol	10	%
Nonylphenolpolyäthylenglykoläther	10	<i>A</i> 5
(15 Mol AeO)	_	œ
Na-Ligninsulfonat	6	%
Carboxymethylcellulose	10	%
37%ige wässrige Formaldehyd-Lösung	1	%
<del>_</del>	0,2	%
Silikonöl in Form einer 75%igen		
wässrigen Emulsion	0,8	%
Wasser	32	%

Der fein gemahlene Wirkstoff wird mit den Zusatzstoffen innig vermischt. Man erhält so ein Suspensions-Konzentrat, aus welchem durch Verdünnen mit Wasser Suspensionen jeder gewünschten Konzentration hergestellt werden können.

#### Biologische Beispiele

#### Testbeschreibung

Im Gewächshaus werden Plastiktöpfe, welche 0,5 l Erde enthalten, mit Samen der zu testenden Pflanzen beschickt. Wenn die Pflanzen das 2-bis 3-Blattstadium erreicht haben, werden ein Safener der Formel I und ein Herbizid der Formel II zusammen als Tankmischung appliziert. 21 Tage nach der Applikation wird die Schutzwirkung des Safeners in Prozent bonitiert. Als Referenz dienen dabei mit dem Herbizid allein behandelte Pflanzen sowie die vollständig unbehandelte Kontrolle. Die Resultate sind in der nachfolgenden Tabelle 3 dargestellt.

Tabelle 3:
Relative Schutzwirkung in Prozent in Sommerweizen, Sorte "Besso" und Sommergerste, Sorte "Cornel".

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerste in %
1.125	31	2.1	125	10	30
1.125	62	2.1	125	0	25
1.125	125	2.1	125	10	30
1.125 1.125 1.125	62 125 250	2.1 2.1 2.1	250 250 250	70 65 65	15 25
1.125 1.125 1.125	125 250 500	2.1 2.1 2.1 2.1	500 500 500	80 75	15 13 8
1.125 1.125	31 62	2.6 2.6	125 125	75 20 20	60 70
1.125	125	2.6	125	20	65
1.125	62	2.6	250	50	45
1.125	125	2.6	250	55	50
1.125	250	2.6	250	50	45
1.125	125	2.6	500	70	35
1.125	250	2.6	500	70	45
1.125 1.125 1.125	500 31 62	2.6 2.8 2.8	125	65 0	35 35
1.125	125 62	2.8 2.8	125 125 250	0 0 10	35 30 45
1.125	125	2.8	250	5	45
1.125	250	2.8	250	10	30
1.125	125	2.8	500	40	40
1.125	250 500	2.8	500 500	40 35	40 35
1.125	31	2.9	125	10	65
1.125	62	2.9	125	15	60
1.125	125	2.9	125	15	75
1.125	62	2.9	250	50	60
1.125	125	2.9	250	45	55
1.125	250	2.9	250	30	60
1.125	125	2.9	500	75	50
1.125	250	2.9	500	65	45
1.125	500	2.9	500	65	45

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerste in %
1.130	31	2.1	125	5	5
1.130	62	2.1	125	10	5
1.130	125	2.1	125	0	5
1.130	62	2.1	250	70	0
1.130	125	2.1	250	60	0
1.130	250	2.1	250	70	0
1.130	125	2.1	500	70	8
1.130	250	2.1	500	75	8
1.130	500	2.1	500	80	8
1.130	31	2.6	125	15	5
1.130	62	2.6	125	20	5
1.130	125	2.6	125	20	5
1.130	62	2.6	250	65	0
1.130	125	2.6	250	65	0
1.130	250	2.6	250	65	0
1.130	125	2.6	500	65	0
1.130	250	2.6	500	75	0
1.130	500	2.6	500	80	0
1.130	31	2.8	125	0	15
1.130	62	2.8	125	0	0
1.130	125	2.8	125	0	0
1.130	62	2.8	250	15	5
1.130	125	2.8	250	15	0
1.130	250	2.8.	250	5	5
1.130	125	2.8	500	40	0
1.130	250	2.8	500	40	0
1.130	500	2.8	500	40	0
1.130	31	2.9	125	15	35
1.130	62	2.9	125	15	35
1.130	125	2.9	125	15	40
1.130	62	2.9	250	50	5
1.130	125	2.9	250	50	10
1.130	250	2.9	250	45	10
1.130	125	2.9	500	55	5
1.130	250	2.9	500	60	5
1.130	500	2.9	500	70	5

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerate in %
1.134	31	2.1	125	10	35
1.134	62	2.1	125	10	45
1.134	125	2.1	125	5	45
1.134	62	2.1	250	75	20
1.134	125	2.1	250	70	15
1.134	250	2.1	250	65	15
1.134	125	2.1	500	80	8
1.134	250	2.1	500	75	8
1.134	500	2.1	500	70	13
1.134	31	2.6	125	20	45
1.134	62	2.6	125	15	55
1.134	125	2.6	125	20	65
1.134	62	2.6	250	60	45
1.134	125	2.6	250	60	50
1.134	250	2.6	250	65	50
1.134	125	2.6	500	90	20
1.134	250	2.6	500	90	20
1.134	500	2.6	500	80	15
1.134 1.134 1.134	31 62 125	2.8 2.8 2.8	125 125 125	5 0 0	45 45
1.134 1.134 1.134	62 125 250	2.8 2.8 2.8	250 250 250 250	10 10	40 50 45
1.134 1.134 1.134	125 250 500	2.8 2.8 2.8	500 500 500	10 40 35 35	40 30 30 30
1.134	31	2.9	125	20	65
1.134	62	2.9	125	20	65
1.134	125	2.9	125	20	60
1.134	62	2.9	250	45	45
1.134	125	2.9	250	50	60
1.134	250	2.9	250	45	55
1.134	125	2.9	500	70	40
1.134	250	2.9	500	70	40
1.134	500	2.9	500	70	55

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerste in %
1.186	31	2.1	125	10	45
1.186	62	2.1	125	15	35
1.186	125	2.1	125	15	45
1.186	62	2.1	250	75	15
1.186	125	2.1	250	65	20
1.186	250	2.1	250	70	15
1.186	125	2.1	500	85	13
1.186	250	2.1	500	85	13
1.186	500	2.1	500	75	13
1.186 1.186 1.186	31 62 125	2.6 2.6 2.6	125 125 125	20 20 20	50 60
1.186	62	2.6	250	50	60
1.186	125	2.6	250	55	35
1.186	250	2.6	250	55	45
1.186 1.186 1.186	125 250 500	2.6 2.6 2.6	500 500 500	90 85 70	50 25 20 20
1.186 1.186 1.186	31 62 125	2.8 2.8 2.8	125 125 125	0	35 45
1.186 1.186 1.186	62 125 250	2.8 2.8 2.8	250 250 250 250	0 0 0	35 35 45
1.186 1.186 1.186	125 250 500	2.8 2.8 2.8	500 500 500	0 35 35 25	40 25 25 25
1.186	31	2.9	125	20	40
1.186	62	2.9	125	20	65
1.186	125	2.9	125	20	60
1.186	62	2.9	250	50	35
1.186	125	2.9	250	40	45
1.186	250	2.9	250	50	55
1.186	125	2.9	500	70	40
1.186	250	2.9	500	60	45
1.186	500	2.9	500	55	50

<u>Tabelle 3</u> (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerste in 9
1.188	31	2.1	125	15	15
1.188	62	2.1	125	15	25
1.188	125	2.1	125	15	30
1.188	62	2.1	250	70	
1.188	125	2.1	250	70	15
1.188	250	2.1	250	60	15 15
1.188	125	2.1	500	90	
1.188	250	2.1	500	85	13
1.188	500	2.1	500	80	8 8
1.188	31	2.6	125	20	
1.188	62	2.6	125	20	55
1.188	125	2.6	125	20	50 55
1.188	62	2.6	250	65	
1.188	125	2.6	250	65	30
1.188	250	2.6	250	60	50 50
1.188	125	2.6	500	85	
1.188	250	2.6	500	85	20
1.188	500	2.6	500	80	30 30
1.188	31	2.8	125		
1.188	62	2.8	125	5 5	50
1.188	125	2.8	125	0	55 50
1.188	62	2.8	250	1	
1.188	125	2.8	250	10 10	65
1.188	250	2.8	250	10	60
1.188	125	2.8	500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60
1.188	250	2.8	500	30	35
1.188	500	2.8	500	30 35	35 30
1.188	31				30
1.188	62	2.9	125	20	50
1.188	125	2.9	125	20	55
1.188	ii ii		125	20	50
1.188	62 125	2.9	250	50	50
1.188		2.9	250	50	45
1	250	2.9	250	45	40
1.188	125 250	2.9	500	75	30
1.188	500	2.9	500	70	40
		2.9	500	75	40

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerste in %
1.245	250	2.1	500	70	-
1.245	500	2.1	500	65	-
1.245	250	2.1	1000	50	-
1.245	500	2.1	1000	45	-
1.245	62	2.8	250	55	50
1.245	125	2.8	250	65	55
1.245	125	2.8	500	75	58
1.245	250	2.8	500	90	48
1.247 1.247 1.247 1.247	250 500 250 500	2.1 2.1 2.1 2.1	500 500 1000 1000	65 75 45 65	- - -
1.247 1.247 1.247 1.247	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	70 70 80 80	- - -
1.248 1.248 1.248 1.248	250 500 250 500	2.1 2.1 2.1 2.1	500 500 1000 1000	65 65 40 50	- - -
1.248	62	2.8	250	70	60
1.248	125	2.8	250	70	75
1.248	125	2.8	500	90	68
1.248	250	2.8	500	90	73
1.255 1.255 1.255 1.255	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	- - -	70 70 35 50
1.256	250	2.1	500	65	-
1.256	500	2.1	500	65	-
1.256	250	2.1	1000	60	-
1.256	500	2.1	1000	50	-
1.256	62	2.8	250	60	65
1.256	125	2.8	250	65	60
1.256	125	2.8	500	85	43
1.256	250	2.8	500	80	73

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerste in %
1.259	62	2.8	250	-	60
1.259	125	2.8	250		75
1.259	125	2.8	500		53
1.259	250	2.8	500		68
1.260	62	2.8	250	-	65
1.260	125	2.8	250		60
1.260	125	2.8	500		53
1.260	250	2.8	500		53
1.261 1.261 1.261 1.261	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	- - -	65 70 58 68
1.262 1.262 1.262 1.262	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	- - -	75 85 63 78
1.267	250	2.1	500	65	-
1.267	500	2.1	500	65	
1.267	250	2.1	1000	55	
1.267	250	2.1	1000	50	
1.267	62	2.8	250	65	65
1.267	125	2.8	250	65	70
1.267	125	2.8	500	85	48
1.267	250	2.8	500	85	73
1.276 1.276 1.276 1.276	250 500 250 500	2.1 2.1 2.1 2.1	500 500 1000 1000	60 55 35 50	- - -
1.276	62	2.8	250	70	65
1.276	125	2.8	250	65	75
1.276	125	2.8	500	85	63
1.276	250	2.8	500	80	68

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener	Aufwand- menge	<b>Herbizid</b>	Aufwand- menge	Relative Schutzwirkung	Relative Schutzwirkung
Verb.Nr	g AS/ha	Nr.	g AS/ha	in Weizen in %	in Gerste in %
1.284	250	2.1	500	- 60	_
1.284	500	2.1	500	65	_
1.284	250	2.1	1000	50	_
1.284	500	2.1	1000	45	-
1.284	62	2.8	250	70	60
1.284	125	2.8	250	65	55
1.284	125	2.8	500	75	63
1.284	250	2.8	500	70	73
1.285	250	2.1	500	55	-
1.285	500	2.1	500	65	_
1.285	250	2.1	1000	40	_
1.285	500	2.1	1000	50	-
1.285	62	2.8	250	65	65
1.285	125	2.8	250	65	65
1.285 1.285	125	2.8	500	80	68
1.205	250	2.8	500	85	78
1.290	250 500	2.1	500	60	-
1.290	250	2.1	500	60	-
1.290	500	2.1 2.1	1000	45	
	300	2.1	1000	60	<del>-</del>
1.290 1.290	62 125	2.8	250	50	70
1.290	125	2.8	250	65	75
1.290	250	2.8	500	80	63
		2.6	500	85	73
1.293 1.293	250 500	2.1	500	60	_
1.293	250	2.1	500	45	-
1.293	500	2.1	1000 1000	45 70	-
			1000	70	_
1.293	62	2.8	250	50	60
1.293	125	2.8	250	55	65
1.293	125	2.8	500	55	48
1.293	250	2.8	500	80	53

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Relative Schutzwirkung in Weizen in %	Relative Schutzwirkung in Gerate in S
1.301	250	2.1	500	70	_
1.301	500	2.1	500	75	_
1.301	250	2.1	1000	50	_
1.301	500	2.1	1000	45	-
1.301	62	2.8	250	60	_
1.301	125	2.8	250	65	_
1.301	125	2.8	500	70	_
1.301	250	2.8	500	75	-
1.305	62	2.8	250	_	65
1.305	125	2.8	250	-	70
1.305	125	2.8	500	_	68
1.305	250	2.8	500	-	73
1.308	62	2.8	250	-	90
1.308	125	2.8	250	-	90
1.308	125	2.8	500		63
1.308	250	2.8	500	-	73
1.314	62	2.8	250	_	80
1.314	125	2.8	250	-	90
l.314 l.314	125	2.8	500	-	58
1.314	250	2.8	500	-	63
1.316	250	2.1	500	65	-
.316	500	2.1	500	65	=
1.316 1.316	250	2.1	1000	35	
	500	2.1	1000	50	~
.316	62	2.8	250	-	50
.316	125	2.8	250	- 1	50
.316	125 250	2.8	500	-	55
	450	2.8	500	-	60
.321	62	2.8	250	-	65
.321	125 125	2.8	250	-	80
.321	250	2.8	500	-	60
	230	2.8	500	-	70
.325	250	2.1	500	60	-
.325	500	2.1	500	50	_
.325	250	2.1	1000	50	_
	500	2.1	1000	70	_

Tabelle 3 (Fortsetzung)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Safener	Aufwand-			Relative	Relative
Verb.Nr	menge	Rerbizid	menge	Schutzwirkung	Schutzwirkung
verb.Nr	g AS/ha	Nr.	g AS/ha	in Weizen in %	in Gerste in %
1.327	62	2.8	250		
1.327	125	2.8	250	· -	70
1.327	125	ti	250	-	80
1.327	250	2.8 2.8	500	-	50
1.527	230	2.0	500	-	50
1.333	250	2.1	500	63	-
1.333	500	2.1	500	73	_
1.333	250	2.1	1000	35	_
1.333	500	2.1	1000	55	-
1.334	62	2.8	250	-	75
1.334	125	2.8	250	_	85
1.334	125	2.8	500	_	63
1.334	250	2.8	500	-	63
1.336	250	2.1	500	70	
1.336	500	2.1	500	70 75	-
1.336	250	2.1	1000	45	-
1.336	500	2.1	1000	45	
				43	-
1.336	62	2.8	250	65	60
1.336	125	2.8	250	65	60
1.336	125	2.8	500	85	53
1.336	250	2.8	500	85	23
1.337	250	2.1	500	60	_
1.337	500	2.1	500	55	_
1.337	250	2.1	1000	45	_
1.337	500	2.1	1000	50	<b>-</b> .
1.337	62	2.8	250	65	65
1.337	125	2.8	250	55	50
1.337	125	2.8	500	70	63
1.337	250	2.8	500	60	78
1.341	250	2.1	500	50	
1.341	500	2.1	500	58	-
1.341	250	2.1	1000	73 25	-
1.341	500	2.1	1000	25 60	-
1.341	62	2.8	250		
1.341	125	2.8	250	-	90
1.341	125	2.8	250 500	-	90
1.341	250	2.8	500	_	63
	<u> </u>		300		68

Tabelle 3 (Fortsetzung)

Safener Verb.Nr	Aufwand- menge g AS/ha	Herbizid Nr.	Aufwand- menge g AS/ha	Schutzwirkung	Relative Schutzwirkung in Gerste in %
1.353 1.353 1.353 1.353	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	-	65 75 65 60
1.355 1.355 1.355 1.355	250 500 250 500	2.1 2.1 2.1 2.1	500 500 1000 1000	78 78 45 55	- - -
1.355 1.355 1.355 1.355	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	50 55 45 55	-
1.362 1.362 1.362 1.362	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	- - -	90 90 63 73
1.363 1.363 1.363 1.363	62 125 125 250	2.8 2.8 2.8 2.8	250 250 500 500	- - -	80 80 63 63

<sup>-:</sup> nicht geprüft.

#### Patentansprüche

 Verfahren zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen herbizid wirksamer 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)phenoxy]-propionsäure Derivate der Formel II

worin Y für eine Gruppe  $-NR^{16}R^{17}$ ,  $-O-R^{18}$ ,  $-S-R^{18}$  oder  $-O-N=CR^{19}R^{20}$  steht,

 $R^{16}$  und  $R^{17}$  unabhängig voneinander Wasserstoff,  $C_1-C_8-Alkoxy$ ,  $C_1-C_8-Alkyl$ , Phenyl oder Benzyl,

R<sup>16</sup> uns R<sup>17</sup> zusammen mit dem sie tragenden Stickstoffatom einen 5-bis 6-gliedrigen gesättigten Stickstoffheterocyclus, der durch ein Sauerstoff oder Schwefelatom unterbrochen sein kann,

R<sup>18</sup> Wasserstoff oder das Aequivalent eines Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Kupfer- oder Eisen-Ions; einen quaternären C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-ammonium- oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylammonium-Rest; einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch Amino, Halogen, Hydroxyl, Cyan, Nitro, Phenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Polyäthoxy mit 2 bis 6 Aethylenoxideinheiten, -COOR<sup>21</sup>, -COSR<sup>21</sup>, -CONH<sub>2</sub>-, -CON(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -CO-N-di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -CONH-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylamino substituierten C<sub>1</sub>-C<sub>9</sub>-Alkylrest; einen gegebenenfalls durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituierten C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>-Alkenylrest;

einen gegebenenfalls durch Halogen oder  $C_1\text{--}C_4\text{--}Alkoxy$  substituierten  $C_3\text{--}C_9\text{--}Alkinylrest;$ 

 $\begin{array}{l} C_3-C_9-Cycloalkyl; \ oder \ gegebenenfalls \ durch \ Cyan, \ C_1-C_4-Alkyl, \\ C_1-C_4-Alkoxy, \ Acetyl, \ -COOR^{2\,1}, \ -COSR^{2\,1}, \ -CONH_2, \ -CON(C_1-C_4-alkoxy)-C_1-C_4-alkyl, \ -CO-N-di-C_1-C_4-alkyl \ oder \ -CONH-C_1-C_4-alkyl \ substituiertes \ Phenyl, \\ \end{array}$ 

 $R^{19}$  und  $R^{20}$  unabhängig voneinander  $C_1 - C_4 - Alkyl$  oder zusammen eine 3-bis 6-gliedrige Alkylenkette und

R<sup>21</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkinyl bedeuten, dadurch gekennzeichnet, dass man die Kulturpflanzen, Teile dieser Pflanzen oder für den Anbau der Kulturpflanzen bestimmte Böden mit einer Verbindung der Formel I

worin  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyano,  $C_1-C_3$ -Alkyl oder  $C_1-C_3$ -Alkoxy,

 $R^{4}\,,\ R^{5}$  und  $R^{6}$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder  $C_{1}-C_{3}\text{-Alkyl}\,,$ 

A eine der Gruppen -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>- oder -CH(CH<sub>3</sub>)- und Z Cyan oder Amidoxim, welches am Sauerstoffatom acyliert sein kann, eine Carboxylgruppe oder ein Salz davon, eine Mercaptocarbonylgruppe oder ein Salz davon, eine Carbonsäureestergruppe, eine Carbonsäurethiolestergruppe, eine unsubstituierte oder substituierte Carbonsäureamidgruppe, ein cyclisiertes, unsubstituiertes oder substituiertes Derivat einer Carbonsäureamidgruppe oder eine Carbonsäurehydrazidgruppe oder

A und Z zusammen einen unsubstituierten oder substituierten Tetrahydrofuran-2-on-Ring bedeuten, unter Einschluss ihrer Säureadditionssalze und Metallkomplexe, oder einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, behandelt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Verbindungen der Formel I, in welcher  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbb{R}^3$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyan,  $C_1-C_3$ -Alkyl oder  $C_1-C_3$ -Alkoxy,

 $R^{\bullet}$  ,  $R^{5}$  und  $R^{6}$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder  $C_{1}\text{--}C_{3}\text{--}\text{Alkyl}\,,$ 

A eine der Gruppen  $-CH_2-$ ,  $-CH_2-CH_2-$  oder  $-CH(CH_3)-$  und Z Cyan, eine der Gruppen  $-C(NH_2)=N-OH$  oder  $-C(NH_2)=N-O-CO-E$ 

einen gegebenenfalls substituierten Oxazolin-2-yl-Rest, -COOR $^{1\,2}$ , -COSR $^{1\,3}$  oder -CONR $^{1\,4}$ R $^{1\,5}$  bedeuten, worin

E für  $-R^7$ ,  $-OR^8$ ,  $-SR^9$  oder  $-NR^{10}R^{11}$  steht, worin  $R^7$   $C_1-C_7-Alkyl$ , welches unsubstituiert oder durch Halogen oder  $C_1-C_4-Alkoxy$  substituiert ist,  $C_3-C_6-Cycloalkyl$ ,  $C_2-C_4-Alkenyl$ , Phenyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen, Nitro oder  $C_1-C_3-Alkyl$  substituiert ist, Benzyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen, Nitro oder  $C_1-C_3-Alkyl$  substituiert ist, oder einen 5-bis 6-gliedrigen heterocyclischen Ring, welcher ein oder zwei Heteroatome aus der Gruppe N, O und S enthält und unsubstituiert oder durch Halogen substituiert ist,

 $R^8$ ,  $R^9$  und  $R^{10}$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_8$ -Alkyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen substituiert ist,  $C_2$ - $C_4$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkinyl, Phenyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen,  $C_1$ - $C_3$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_3$ -Alkoxy, Trifluormethyl oder Nitro substituiert ist, oder Benzyl, welches unsubstituiert oder durch Halogen oder Nitro substituiert ist,

R11 Wasserstoff, C1-C8-Alkyl oder C1-C3-Alkoxy oder  $R^{10}$  und  $R^{11}$  gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus, welcher noch ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe N, O und S enthalten kann,  $\mathbb{R}^{1\,2}$ ,  $\mathbb{R}^{1\,3}$  und  $\mathbb{R}^{1\,4}$  Wasserstoff oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Cycloalkyl-, Phenyl- oder Naphthylrest oder einen gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Rest oder  $\mathbb{R}^{1\,2}$  und  $\mathbb{R}^{1\,3}$  auch ein Kation oder  $\mathbb{R}^{1\,4}$  auch einen Alkoxyrest und R15 Wasserstoff, Amino, mono- oder disubstituiertes Amino oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Alkenyl-, Cycloalkyl- oder Phenylrest oder R14 und R15 gemeinsam mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen gegebenenfalls substituierten heterocyclischen Rest bedeuten, oder A und Z zusammen einen gegebenenfalls substituierten Tetrahydrofuran-2-on-Ring bilden, unter Einschluss ihrer Säureadditionssalze und Metallkomplexe, oder ein Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, verwendet.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man eine Verbindung der Formel I, in welcher  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^4$ ,  $R^5$  und  $R^6$  Wasserstoff bedeuten,  $R^3$  für Wasserstoff oder Chlor und der Rest -A-Z für eine Gruppe  $-CH_2-COOR^{16}$  oder  $-CH(CH_3)-COOR^{16}$  steht, worin  $R^{16}$   $C_1-C_1_2-Alkyl$ ,  $C_3-C_6-Alkenyl$ , Phenyl- $C_1-C_4$ -alkyl oder Phenoxy- $C_1-C_4$ -alkyl steht.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man
- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-oktylester,
- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thicessigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3-methoxybutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsaure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-methyl-
phenoxy)-äthyl}-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
   äthyl]-ester,
   2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[l-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
   äthyl]-ester,
   2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
   2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
   ester,
   2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-methylphenoxy)
   -äthyl]-ester.
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
  oxy)-äthyl]-ester oder
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
  oxy)-äthyl]-ester
  oder ein Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, verwendet.
  5. Verfahren nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass man
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methy1-2-(4-äthylphenoxy)-
 äthyl]-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
```

- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-ester oder
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-oxy)-äthyl]-ester oder
- ein Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, verwendet.
- 6. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester oder
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester oder ein Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, verwendet.
- 7. Verfahren gemäss Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass man 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester oder ein Mittel, welches diese Verbindung enthält, verwendet.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester oder ein Mittel, welches diese Verbindung enthält, verwendet.
- 9. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass von 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester oder ein Mittel, welches diese Verbindung enthält, verwendet.
- 10. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester oder ein Mittel, welches diese Verbindung enthält, verwendet.
- ll. Verfahren nach Anspruch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von Herbiziden der Formel II, worin Y für die Gruppen  $-0-R^{18}$ ,  $-S-R^{18}$ , oder  $-0-N=CR^{19}R^{20}$  steht, wobei  $R^{18}$  Wasserstoff,  $C_1-C_4$ -Alkyl,  $C_3-C_4$ -Alkenyl,  $C_3-C_4$ -Alkinyl oder durch

- $C_1-C_4$ -Alkoxyarbonyl oder Di- $C_1-C_4$ -alkylamino substituiertes  $C_1-C_4$ -Alkyl und  $R^{19}$  und  $R^{20}$  unabhängig voneinander  $C_1-C_4$ -Alkyl oder  $R^{19}$  und  $R^{20}$  zusammen eine  $C_4-C_7$ -Alkylenkette bedeuten.
- 12. Verfahren gemäss Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass Y für Methoxy, Aethoxy, Propyloxy, Isopropyloxy, Butyloxy, Dimethylamino-äthoxy, Propargyloxy, 1-Cyano-1-methyläthoxy, Methoxycarbonyl-methylthio, 1-Aethoxycarbonyläthoxy, Butyloxycarbonyl, -O-N=C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, -O-N=C(CH<sub>3</sub>)C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> oder -O-N=C(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> steht.
- 13. Verfahren gemäss Anspuch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester.
- 14. Verfahren gemäss Anspruch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurepropargylester.
- 15. Verfahren nach Anspruch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thiopropionsäure-S-methoxycarbonylmethylester.
- 16. Verfahren nach Anspruch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester.
- 17. Verfahren nach Anspruch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurepropargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thiopropionsäure-S-methoxycarbonylmethylester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester, dadurch gekennzeichnet, dass man die Kulturpflanzen, Teile dieser Pflanzen oder für den Anbau der Kulturpflanzen bestimmte Böden mit

```
2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-oktylester,
2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3-methoxybutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-s-butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
```

```
2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-methyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[l-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsaure-(1-methyl-2-phenoxyathyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester.
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-methylphenoxy)
-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
oxy)-äthyl]-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester
oder einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält,
behandelt.
18. Verfahren gemäss Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass man
die Kulturpflanzen, Teile dieser Pflanzen oder für den Anbau der
Kulturpflanzen bestimmte Böden mit
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
ester
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
```

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-

ester oder

oxy)-äthyl]-ester oder

einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, behandelt.

- 19. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass man die Kulturpflanzen, Teile dieser Pflanzen oder für den Anbau der Kulturpflanzen bestimmte Böden mit 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester oder 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-methallylester oder einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, behandelt.
- 20. Verfahren nach Anspruch 1 zum Schützen von Getreide.
- 21. Verfahren nach Anspruch 20 zum Schützen von Weizen, Gerste, Roggen und Reis.
- 22. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man Kulturpflanzenbestände oder Anbauflächen für Kulturpflanzen mit 0,01 bis 10 kg/ha einer Verbindung der Formel I gemäss Anspruch 1 behandelt.
- 23. Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, dass man Kulturpflanzenbestände oder Anbauflächen für Kulturpflanzen mit 0,05 bis 0.5 kg/ha einer Verbindung der Formel I gemäss Anspruch 1 behandelt.
- 24. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man Samen der Kulturpflanzen mit einer Verbindung der Formel I gemäss Anspruch 1 behandelt.
- 25. Verfahren nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass man Samen der Kulturpflanze mit 0,01 bis 10 g/kg Samen einer Verbindung der Formel I gemäss Anspruch 1 behandelt.

- 26. Verfahren nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, dass man Samen der Kulturpflanzen mit 0,05 bis 2 g/kg Samen einer Verbindung der Formel I gemäss Anspruch 1 behandelt.
- 27. Verfahren nach Anspruch 24 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurepropargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thiopropionsäure-S-methoxycarbonyl-methylester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester, dadurch gekennzeichnet, dass man die Samen der Kulturpflanzen, mit 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester,
- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3-methoxybutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsaure-s-butylester.
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-methyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester.
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
phenoxy)-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-{1-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-methylphenoxy)
-äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
oxy)-äthyl]-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester
oder einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält,
behandelt.
28. Verfahren gemäss Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass man
die Samen der Kulturpflanzen mit
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
```

- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-äthyl]-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-ester oder
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-oxy)-äthyl]-ester oder
- einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, behandelt.
- 29. Verfahren gemäss Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass man die Samen der Kulturpflanzen mit 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester, 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester oder 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester oder einem Mittel, welches eine dieser Verbindungen enthält, behandelt.
- 30. Verfahren nach Anspruch 27 zum Schützen von Getreide.
- 31. Verwendung von Verbindungen der Formel I gemäss Anspruch 1 zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von Verbindungen der Formel II gemäss Anspruch 1.
- 32. Verfahren zur selektiven Bekämpfung von Unkräutern in Kulturpflanpflanzenbeständen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Kulturpflanzenbestände, Teile der Kulturpflanzen oder Anbauflächen der Kulturpflanzen mit einem Antidot der Formel I gemäss Anspruch 1 und einem Herbizid der Formel II gemäss Anspruch 1 behandelt.

- 33. Herbizides Mittel, dadurch gekennzeichnet, dass es neben einem herbiziden Wirkstoff der Formel II gemäss Anspruch 1 ein Antidot der Formel I gemäss Anspruch 1 enthält.
- 34. Mittel gemäss Anspruch 33, dadurch gekennzeichnet, dass es neben einem Herbizid aus der Reihe 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäuremethylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäurepropargylester, 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-thiopropionsäure-S-methoxycarbonylmethylester oder 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-(1-äthoxycarbonyläthyl)-ester ein Antidot aus der Reihe 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäureisopropylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-dodecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-oktylester,
- 2-Chinolin-8-yloxy-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-oktylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-butenyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester.
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-isopropyloxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäurecyclohexylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylpentyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxadecyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3-methoxybutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-undecylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-methylbutyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-s-butylester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(3,6-dioxaheptyl)-ester,
- 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-heptylester,

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-dodecylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-decylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylpropargyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisobutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-tert.butylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-neopentylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-propylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäureäthylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-äthylhexyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-butylester,
 2-Chinolin-8-yloxy-thioessigsäure-n-decylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-i-pentylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-n-hexylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-hexylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-thioessigsäure-i-propylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1,1-dimethylpropargyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthyl-1-methylpropargyl)-
ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-n-butyloxycarbonylmethyl-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-n-butyloxycarbonyläthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-methyl-
phenoxy)-athyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-isopropyl-
phenoxy)-äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(2-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(3-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester.
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methy1-2-(3-methylphenoxy)
-äthyl]-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-isopropylphen-
oxy)-äthyl]-ester oder
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
oxy)-äthyl]-ester enthält.
35. Mittel gemäss Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, dass es ein
Antidot aus der Reihe
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-
äthyl]-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-
  ester.
  2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-
  ester
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-
 ester oder
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
 oxy)-äthyl]-ester enthält.
 36. Mittel gemäss Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, dass es als
 Antidot
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäuremethallylester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(2-phenoxyäthyl)-ester,
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester
 oder
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester enthält.
 37. Eine Verbindung aus der Gruppe
 2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(l-methylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(R-1-methylisopentyl)-
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(S-1-methylisopentyl)-
ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(R-1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(S-1-methylhexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenyläthyl)-ester,
```

```
2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-äthyl]-ester,

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-ester,

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-ester,

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-ester und

2-(5-Chlorchinolin-8-yloxy)-essigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphen-
```

- 38. Verfahren zur Herstellung der Mittel gemäss Anspruch 33, dadurch gekennzeichnet, dass man die Wirkstoffe der Formel I und II intensiv miteinander und gegebenenfalls einem Trägermaterial und/oder oberflächenaktivem Mittel vermischt.
- 39. Verfahren zur Herstellung der Vebindungen gemäss Anspruch 37, dadurch gekennzeichnet, dass man 5-Chlor-8-hydroxychinolin in Gegenwart eines säurebindenden Mittels mit einer Verbindung aus der Reihe

```
Bromessigsäure-(1-methylbutyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-äthylbutyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-methylisopentyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-methylhexyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-äthylpentyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-propylbutyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-pentylallyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-methylpentyl)-ester,
Bromessigsäure-(R-1-methylisopentyl)-ester,
Bromessigsäure-(S-1-methylisopentyl)-ester,
Bromessigsäure-(R-1-methylhexyl)-ester,
Bromessigsäure-(S-1-methylhexyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-methylisohexyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-phenylisobutyl)-ester,
```

oxy)-äthyl]-ester.

Bromessigsäure-[1-methyl-2-(4-äthylphenoxy)-äthyl]-ester,
Bromessigsäure-(1-methyl-2-phenyläthyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-phenylpropyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-methyl-2-phenoxyäthyl)-ester,
Bromessigsäure-(1-methyl-3-phenylpropyl)-ester und
Bromessigsäure-[1-methyl-2-(4-methylphenoxy)-äthyl]-ester umsetzt.

FO 7.5 CW/bg\*/ga\*/ca\*/co\*

11) Veröffentlichungsnummer:

0 191 736

12

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 86810072.8

22 Anmeldetag: 10.02.86

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: A 01 N 25/32 C 07 D 215/28 //C07D215/26, C07D405/12, C07D409/12, C07D403/12, C07D213/64

30 Priorităt: 14.02.85 CH 682/85 02.12.85 CH 5132/85

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.08.86 Patentblatt 86/34

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 07.01.88

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

71) Anmeider: CIBA-GEIGY AG Klybeckstrasse 141 CH-4002 Basel(CH)

73 Erfinder: Nyffeler, Andreas, Dr. Gründlerstrasse 4 CH-4312 Magden(CH)

(72) Erfinder: Hubele, Adolf, Dr. Obere Egg 9 CH-4312 Magden(CH)

(6) Verwendung von Chinolinderivaten zum Schützen von Kulturpflanzen.

57 Die Verwendung von Chinolinderivaten der Formel

worin R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyi oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxy,

R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl,

A eine der Gruppen -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- oder -CH(CH<sub>3</sub>)und Z a) Cyan oder Amidoxim, welches am Sauerstoffatom acyliert sein kann, oder

b) eine Carboxylgruppe oder ein Salz davon, eine Mercaptocarbonylgruppe oder ein Salz davon, eine Carbonsäureestergruppe, eine Carbonsäurethiolestergruppe, eine unsubstituierte oder substituierte Carbonsäureamidgruppe, ein cyclisiertes, unsubstituiertes oder substituiertes Derivat einer Carbonsäureamidgruppe oder eine Carbonsäurehydrazidgruppe, oder

A und Z zusammen einen unsubstituierten oder substituierten Tetrahydrofuran-2-on-Ring

bedeuten, unter Einschluss ihrer Säureadditionssalze und Metallkomplexe, zum Schützen von Kulturpflanzen gegen schädigende Wirkungen von herbizid wirksamen 2-[4-(5-Chlor-3-fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure Derivaten.

Die vorgenannten herbiziden 2-[4-(5-Chlor-3fluorpyridin-2-yloxy)-phenoxy]-propionsäure-Derivate entsprechen der Formel

worin Y für eine Gruppe -NR<sup>18</sup>R<sup>17</sup>, -O-R<sup>18</sup>, -S-R<sup>18</sup> oder -O-N=CR<sup>19</sup>R<sup>20</sup> steht,

R<sup>16</sup> und R<sup>17</sup> unabhāngig voneinander Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoy, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, Phenyl oder Benzyl,

R<sup>16</sup> uns R<sup>17</sup> zusammen mit dem sie tragenden Stickstoffatom einen 5-bis 6-gliedrigen gesättigten Stickstoffheterocyclus, der durch ein Sauerstoff oder Schwefelatom unterbrochen sein kann.

R<sup>18</sup> Wasserstoff oder das Aequivalent eines Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Kupfer- oder Eisen-lons; einen quaternären C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylammonium- oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylammonium-Rest; einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch Amino, Halogen, Hydroxyl, Cyan, Nitro, Phenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Polyāthoxy mit 2 bis 6 Aethylenoxideinheiten, -COOR<sup>21</sup>, -COSR<sup>21</sup>, -CONH<sub>2</sub>-, -CON(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -CO-N-di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -CO-N-di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, -N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkoxy)-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder Di-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkylamino substituierten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylrest; einen gegebenenfalls durch Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituierten

 $C_3$ - $C_9$ -Alkenylreat; einen gegebenenfalls durch Halogen oder

 $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy substituterten  $C_3$ - $C_8$ -Alkinylrest;

 $\begin{array}{lll} C_3\text{-}C_9\text{-}Cycloalkyl; oder gegebenenfalls durch Cyan, $C_1\text{-}C_4$-Alkyl, $C_1\text{-}C_4$-Alkoxy, Acetyl, $-\text{COOR}^{21}$, $-\text{COSR}^{21}$, $-\text{CONH}_2$, $-\text{CON}(C_1\text{-}C_4\text{-}alkoxy)$-$C_1\text{-}C_4\text{-}alkyl, $-\text{CO-N-di-}C_1\text{-}C_4\text{-}alkyl$ oder $-\text{CONH-}C_1\text{-}C_4\text{-}alkyl$ substituiertes Phenyl,} \end{array}$ 

R<sup>19</sup> und R<sup>20</sup> unabhängig voneinander C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder zusammen eine 3-bis 6-gliedrige Alkylenkette und

R<sup>21</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>-Alkoxyalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>-Alkinyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkinyl bedeuten.



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

EP 86 81 0072

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE							
Kategorie	<ul> <li>Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile</li> </ul>		ch,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)		
D,X	EP-A-0 094 349 * Patentansprüc	(CIBA-GEIGY) he; Seiten 23-27	*	1-39	A C C C	)1 N )7 D )7 D	25/32 215/28 215/26
D,X	EP-A-0 086 750	(CIBA-GEIGY)	ĺ	-16,20 -26,31	000	17 D 17 D 17 D	405/12 409/12 403/12 213/64
	* Patentansprüc	he; Seiten 10,11	*	-33,38			
x	DE-A-2 546 845 * Anspruch 1; Se	 (BASF) eiten 7,8 *		37			
		·					
						RECHE	RCHIERTE
					SAC	CHGEBI	ETE (Int. Cl.4)
					A 0 C 0		215/00
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	rde für alle Patentansprüche erstellt.					
	DEN HAAG	Abschlußgrumder Bechero	he .	HENRY	J.	culer	
X : von Y : von and A : tecl O : nicl	TEGORIE DER GENANNTEN De besonderer Bedeutung allein it besonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur	petrachtet ni pindung mit einer D: in en Kategorie L: au	der Anm Is anderr	entdokumen Anmeldedstu eldung ange o Gründen ar er gleichen P es Dokument	ım vero lührte: ngefühi	ttentlic s Doku rtes Do	kument

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.